पुष्ठे

39-9



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३६] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर ३-९, २०२०/भाद्रपद १२-१८, शके १९४२ [पृष्ठे ८२, किंमत: रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ट क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पुष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपुर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर 9-62 विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

भाग एक-अ.--(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८३.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम, २०१८ कलम १९(१) अन्वये.

क्रमांक क.लि.-उजि(भू)-पे.प्र.-कावि-३७५-२०२०.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समृचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ; ना.-एक-१ (१६०१). (9)

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आलेला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आलेला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर या अनुसुचीमध्ये तपशील नमूद करावा.) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी श्री. आशिष बिजवल, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प, नागपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक
जिमनीचे वर्णन
भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-अ-६५-२०१८-२०१९,
गाव सुमठाणा, प.ह.नं. ७२, तालुका हिंगणा, जिल्हा नागपूर

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक/ गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(२)	(3)
		हे. आर मी.
9	<u></u> 3७/٩	0.0993
२	३ ७/२	०.०९१५
3	५१	०.२४०५
8	3८/9	0.38.00
ч	3८/२	०.०४६
	एकूण	\$9.03.0

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

: — मिहान प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

मौजा सुमठाणा, तालुका हिंगणा, जिल्हा नागपूर येथील खाजगी जमीन सुमठाणा-कोतेवाडा-सोंडापार-परसोडी-जामठा या मंजूर सुधार योजनेतील २४.०० मिटर रुंद रस्त्याचे

बांधकामासाठी.

समाजाला मिळणारे लाभ

- सदर रस्ता तयार झाल्यामुळे वाहनाचे आवागमन/नागरिकांना जाणेयेणे सोईचे होईल. तसेच

रस्त्यामुळे क्षेत्रातील विकास कामे जलद गतीने होणेसाठी.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश : (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वयं, महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतृदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा.

अन्सूची--पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम-निरंक.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता-निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील –िनरंक.

टीप-: उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) पेंच प्रकल्प, नागपूर या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

	आशिष बिजवल,
नागपूर :	उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),
दिनांक १९ ऑगस्ट २०२०.	पेंच प्रकल्प, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८४.

दिनांक २० ऑगस्ट २०२०.

शुद्धीपत्र

क्रमांक अका-उजिअ-भुसं-विपाविम-कावि-५३१-२०२०.-

या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक कलि-उजिअ-भूसं-विपाविम-कावि-३१७-२०२०, दिनांक ७ जुलै २०२० अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २९६- एलएक्यु-४७-२०१८-२०१९, मौजा वडगाव, ता. आर्वी, जि. वर्धा या प्रकरणात कलम १९(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक, नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक जुलै २३-२९, २०२० ला पृष्ठ क्रमांक ३ व ४ अनुक्रमांक ७७४ वर प्रसिद्ध झाली होती त्यात खालीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.

अशुद्ध नोंद	शुद्ध नोंद
मौजा वडगांव, ता. आर्वी, जि. वर्धा	 मौजा वडगांव, ता. आर्वी, जि. वर्धा
गट क्रमांक ३०	गट क्रमांक ३०/१
	(अवाच्य),
वर्धाः	उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८५.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ :--

क्रमांक कावि-भुसं-उविअ-२८५-२०२०.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या पोट-कलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम २०१४ मधील नियम क्र. ३ मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतुद नमुद आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक ११ सप्टेंबर, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता भूमीसंपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, मौजा म्हातारदेवी, तह.जि. चंद्रपूर येथील स.नं. १५०, १५१, १५२, १५३, १५४/१, १५४/२, १५४/३/ब व १६१ मधील १.१० हे.आर जमीन बामणी-चंद्रपूर-पडोली-घुग्घुस-वणी-यवतमाळ-अमरावती रस्त्यावरील घुग्घुस वळण मार्गाचे भूसंपादन प्रयोजनासाठी यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांचा उद्देश आहे;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त नियमातील नियम ३(१) नुसार उक्त जमीनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचेकडील आदेश क्र. अका-उपजि.भू.सं.-कावि-६१३-२०१५, दिनांक २८ सप्टेंबर २०१५ अन्वये उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांना प्राधिकृत केलेले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्राम स्तरावर किंवा वॉर्ड स्तरावरील संबंधित पंचायत नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनिमय करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतुद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट-कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियमातील नियम ४ अन्वये ' सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क ', पडोली, चंद्रपूर या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, ' सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क ', पडोली, चंद्रपूर ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जिमनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरुवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधितांनी याची नोंद घ्यावी.

अनुसूची संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव म्हातारदेवी, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

भूमापन क्रमांक/गट नंबर संपादित करावयाचे क्षेत्र अनुक्रमांक (9) (२) (3) हे. आर 9 940 0 84 2 949 0 08 3 942 0 90 8 943 0 90

	अनुसूची-एक —चालू	
(٩)	(3)	(3)
	_	हे. आर
ч	948/9,	
	948/२,	0 23
	৭५४/३/ब	
ξ	9६9	0 99
	भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र	9 90

संपादन संस्थेचे नाव: कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. १, चंद्रपूर.

संपादनाचे प्रयोजनः बामणी-चंद्रपूर-पडोली-घुग्घुस-वणी-यवतमाळ-अमरावती रस्त्यावरील घुग्घुस वळण मार्गाकरीता.

दिनांक ६ ऑगस्ट २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक-कावि-उविअ-भूसंपादन-२८९-२०२०.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण १-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आलेला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आलेला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ; परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भुसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

गाव नागपूर छोटा, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर भूमापन किंवा गट अंदाजित क्षेत्र अनुक्रमांक क्रमांक (9) (2) (3) हे. आर १५७ मधील भूखंड क्र. १ ते 0 80 ५ व ॲमिनीटी स्पेस 2 908 0 28 एकृण क्षेत्र . . ० ६९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव : —पडोली-छोटा नागपूर-भटाळी रस्ता प्रजिमा ४० कि.मी. ५/७०० मध्ये मोठ्या पुलाचे बांधकामाकरीता . प्रकल्प कार्याचे वर्णन : —नागपूर छोटा, सर्व्हे क्र. १५७ मधील भूखंड क्र. १ ते ५ व ॲमिनीटी स्पेस, १७९ समाजाला मिळणारे लाभ : —पायाभूत सुविधा व निवारा

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

— निरंक —

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश: —जिमनधारकांवर सामाजिक, आर्थिक, शैक्षणिक व सांस्कृतीक परिणाम झालेला आहे. परंतू जिमनधारकांची निवासस्थाने बाधित होत नसल्याने पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करण्याची आवश्यकता नाही. त्यामूळे भूसंपादन अधिनियम २०१३ चे तरतूदी नूसार जिमनधारकास जिमन मोबदला देय राहील.

अनुसूची-पाच नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

—निरंक—

टीप-ः उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ०७ ऑगस्ट २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक-कावि-भूसं.-उविअ-२९९-२०२०.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या पोटकलम कलम १०९ द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारानुसार महाराष्ट्र शासनाने तयार केलेले नियम २०१४ मधिल नियम क्र. ३, मध्ये सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा अभ्यास करण्यासाठी अधिसूचना काढण्याची तरतुद नमुद आहे;

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक ११ सप्टेंबर, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, मौजा घुग्घूस, तह. जि. चंद्रपूर येथील स. नं. ६३, ६४ व ६६ मधील ०.२८६ हे. आर जमीन बामणी-चंद्रपूर-पडोली-घुग्घुस-वणी-यवतमाळ-अमरावती रस्त्यावरील घुग्घूस वळण मार्गाचे भूसंपादन प्रयोजनासाठी यात यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन संपादन करण्याचा उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांचा उदेश आहे;

आणि ज्याअर्थी, समुचित शासनास उक्त अधिनियमातील नियम ३ (१) नुसार उक्त जमीनीबाबत सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास करणे आवश्यक असल्याचे वाटते ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमातील नियम २ (छ) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर यांचे कडील आदेश क्र. अका-उपजि.-भू.सं-कावि-६१३-२०१५ दिनांक २८ सप्टेंबर २०१५ अन्वये उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांना प्राधिकृत केलेले आहे;

आणि ज्याअर्थी, सार्वजिनक प्रयोजनासाठी जमीन संपादन करण्याचा समुचित शासनाचा हेतू असल्यास ते बाधित क्षेत्रामधील ग्राम स्तरावर किंवा वॉर्ड स्तरावरील संबंधित पंचायत नगरपालिका किंवा यथास्थिती महानगरपालिका यांच्याशी विचारविनियमय करून अशा शासनाकडून अधिसूचनेद्वारे विनिर्दिष्ट करण्यात येईल अशा रितीने आणि अशा दिनांकापासून सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास अंमलात आणेल अशी तरतुद उक्त अधिनियमाच्या कलम ४ च्या पोट कलम (१) मध्ये करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमातील नियम ४ अन्वये 'सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर 'या अभिकरणाची सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासासाठी नियुक्ती करण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, " सुशीलाबाई रामचंद्रराव मामीडवार कॉलेज ऑफ सोशल वर्क, पडोली, चंद्रपूर" ही अधिसूना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून उक्त जिमनीच्या भूसंपादनाच्या अनुषंगाने सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यासास व त्या अनुषंगाने विचार विनिमय करण्यास सुरूवात करून सदर सामाजिक परिणाम निर्धारण अभ्यास सहा महिन्यांच्या कालावधीत पूर्ण करील.

तरी सर्व संबंधीतांनी याची नोंद घ्यावी.

अनुसूची संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन गाव घुग्घुस , तालुका चंद्रपुर, जिल्हा चंद्रपुर

	3 4 , 3.		
अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट नं	बर संपा	ादीत करावयाचे क्षेत्र
(٩)	(२)		(3)
			हे. आर
9	६३		0 00&
२	६४		० ०२
3	६६		० २६
	n	क्तांगरयाचे प्रकार भेज	0.3/5

भूसपादनाचे एकूण क्षेत्र . . ० २८६

संपादन संस्थेचे नाव : —कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. १ चंद्रपूर संपादनाचे प्रयोजन : —बामणी-चंद्रपुर-पडोली-घुग्घुस-वणी-यवतमाळ-अमरावती रस्त्यावरील घुग्घुस वळण मार्गाकरीता.

मनोहर गव्हाड, चंद्रपूर : उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, दिनांक १९ ऑगस्ट २०२०. चंद्रपूर

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र.-२-३०७-२०२०.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रकरण क्रमांक ५६-६५-२०१८-१९, दिनांक ३० जानेवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनूसची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र " म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५६-६५-२०१८-१९, गाव डोनाळा चक, ता. सावली, जि. चंद्रपूर

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा		अंदाजित क्षेत्र
	गट क्रमांक		
(9)	(3)		(3)
			हे. आर
9	१९८		0 90
२	990		० १२
3	99७/9		0 79
8	99७/२		
4	२५०	_	0 67
દ્દ	9२६/9		
9	१२६/२		० ६०
۷	१२६/३		
		एकूण क्षेत्र	9 ८८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव

: — चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची--तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र.-२-३०७-२०२०.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/ २०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रकरण क्रमांक ५७-६५-२०१८-१९, दिनांक ३० जानेवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे :

आणि ज्याअर्थी, अनूसची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र " म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५७-६५-२०१८-१९, गाव काजळवाही चक, ता. सावली, जि. चंद्रपूर

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा	अंदाजित क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	७६	० ०६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : — चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : — चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र.-२-३०७-२०२०.---

भाग १ (ना. वि. प्.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९०.

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/ २०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रकरण क्रमांक ५८-६५-२०१८-१९, दिनांक ३० जानेवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमाध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी" उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनूसची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५८-६५-२०१८-१९, मौजा वढोली रैयतवारी, ता. सावली, जि. चंद्रपूर

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा	अंदाजित क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	२०८	००५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : — चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : — चिचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची–चार (पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र.-२-३०७-२०२०.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण १९/२०१४-प्र.क. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रकरण क्रमांक ६०-६५-२०१८-१९, दिनांक ३० जानेवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये " उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी " उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनूसची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र " म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६०-६५-२०१८-१९, डोनाळा माल, ता. सावली, जि. चंद्रपूर

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा	अंदाजित क्षेत्र
	गट क्रमांक	
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
9	89	० २१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : — चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : — विचडोह बॅरेज पाटबंधारे प्रकल्पाच्या पूर्ण संचय पातळीवर बुडीत क्षेत्राकरीता.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप : उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

एम. खेडकर,

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी,

मूल.

मूल :

दिनांक ११ ऑगस्ट २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. ८९२			अनुसूची —चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांजव	ठ डून	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत					हे. आर
	अधिसूचना-३	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		२६३	0 38
		_		२६४	0 09
क्रमांक १००४-तांशा-अधि	2,			२६५/१	0 30
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच		C)		२६५/१/१	0 30
अधिनियम, २००५ मधील अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदा				२६५/२	0 50
करून मी, देवानंद कचरु				२६६	० ०६
पाटबंधारे विभाग, भंडारा खाली				२६७	२ ६१
तत्वावरील नियमांना अनुसरू		•		२६८	० १५
योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे				२६९	0 80
आहे. पाणी वापर संस्थांचे व आवश्यक असलेल्या विहित					
अद्ययावत यादीचा विहित तप				२७०/१	० २६
व तहसील कार्यालय, पाटबंधा				२७०/२	० २०
व योग्य सार्वजनिक स्थळाव	र प्रसिद्धी करीता ठेव	ण्यात आलेले आहे.		२७१/१	0 88
त्याअर्थी, मी, देवानंद कच	ारु मानवटकर, कार्य	कारी अभियंता, भंडारा		२७१/२	0 88
पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे		•		२७२	9 0८
कलम-७ मधील तरतुदीनुसा	=-	•		२७३	9 30
वैयक्तिक जमीन धारकास उ नाही आणि पाणी वापर संस्थे		-		२७४	٥
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्य	•			રહુ	० १२
जमीनधारक व भोगवटदारार				રહદ્દ	० ४२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित :	झालेल्या कोणत्याही व	यक्तीस ही अधिसूचना		200	० २२
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य	ग दिनांकापासून ३०	दिवसांचे आत राज्य			
शासनानी अधिसूचित केलेल		भेयंता, भंडारा सिंचन		२७८	० १६
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अप	गील करता येईल.			२७९	9 30
				२८२	o 83
	अनुसूची			२८३	0 06
प्रकल्पाचे पाणी वापर संस्थेचे नाव :	नाव—चांदपूर मध्य			२८७	० ४१
पाणा पापर संस्थिव नापः	सरा गांडग महाराज सिहोरा.	पाणा पापर संस्था,		२८८	० १५
पाणी वापर संस्थे	वे एकूण क्षेत्र : ५१४	.७४ हेक्टर		२८९	0 38
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		२९०	o 88
(٩)	(२)	(3)		390	o 88
	त्र ो:	हे. आर गांव		399/9	0 30
सिंहोरा लघु कालवा	d1,	PIITS			
ओ. आर. १	२६१	9 30		399/२	0 80
सा. क्र. १७६० मी. ना.–एक-४ (१६०१).	२६२	0 43		३ ٩٩/३	० २०

अन्	गुसूची —चालू			गुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	४०९	० १५		२७३	o 88
	४१०	0 93		२ ७४	0 84
	४०८/१	0 09		२७५/१	0 28
	807	0 86		२७५/२	0 00
				२७५/३	0 28
	एकूण .	. 90 89		૨ ७५/૪	० २७
	76			२७५/५	० २८
	सिहो	रा		२७७/१	ه ډر
ओ. आर. १	283	9 190		२७७/२	0 66
सा. क्र. १७६० मी.	288/9	9 83		२७७/३	0 80
	288/2	४५ ००		२७८/१	० २०
	288/3	0 87		२७८/१/१	0 50
	242	० ४६		२७८/२	0 38
	243	9 49		२७९/१	० ५९
	248	0 80		२७९/२	ه ۹۷
	244	0 30		२८०	0 30
				२८१	0 08
	२५६/१	0 66		२५९	० १२
	२५६/२	० २५		२६०/१	० ४२
	२५६/३	० २५		२६०/२	0 50
	२५६/४	० २५			7
	२५८	0 63		एकूण	६७ ९३
	२६१	9 49			
	२६२	0 80		एकूण	८५ ४३
	२६३	0 03			
	२६४	१ ०२	डि. ओ. एल. १	२९५	२ ०३
	२६५/१	० ५३	सा. क्र. २३४० मी.	२९८	0 00
	२६५/२	० ५३		२९७ २२४४	0 88
	२६६/२	o 33		306/9	9 08
	२६६/२	o 33		30C/7 309	o
	२६७	० ०६		390	9 98
	२६८	0 08		392	२ १२
	२६९	० ०६		393	0 00
	200	० ४२		398	० ६७
	२७ ^७ २७१/१	0 29			
	२७ <i>1</i> / 1 २७२	0 64		एकूण	१२ ६७

अन्	नुसूची —चालू		अन्	ासूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. २	२८४	० ०२		६००/१	0 40
सा. क्र. २६२० मी.	२८६	9 03		ξ00/ 2	0 90
	२८७	० २५		ξoo/3	० १८
	२८८	٥		ξο 9	० १९
	२८९	० २७		ξο ?	9 80
	२९१	००५		ξ ο 3	० ६४
	२९२	० ०२			
	२९३	० १२		७२५	9 २७
	एकूण	२ ६४		एकूण	9° 9° 9°
डि. ओ. एल. २	9८0	 3 20	ओ. आर. ३	५२/१	० ६९
सा. क्र. ३८६१ मी.	५५३ /१	0 03	सा. क्र. २८९६ मी.	908/9	9 ७२
	443/8	0 03		908/२	० ९१
	५५ ४/१	0 90		908/2/2	5 00
	५५५ /१	० २२		908/3	0 64
	५५५/२	0 09		908/8	9 09
	५५७	0 98		908/8/9	० ४९
	448	० ६०		908/8/2	0 89
	५६२/३	० ४६		908/8/3	0 80
	५६५	3 00		. 5/5/4	
	५६६	0 88		एकूण	۷8 ک
	५६७/१	0 30		74/21	C 8C
	५६७/२	0 48	ि भे मन १	14.2/0	
	५६७/३	० ३८	डि. ओ. एल. ३	443/9	0 03
	५६७/४	० ६०	सा. क्र. ३९४८ मी.	443/2	o
	५६८	0 03		443/3	0 20
	५६९/१	0 09		५५३/४	0 05
	५६९/२	0 06		५५४/१	0 90
	400/3	0 33		५५६/१	0 32
	५७१/१	० २७		५५६/२	0 35
	५७१/२	0 80		६६६	० १८
	५७१/३	० १२		६६८	० ५२
	५७२/१	० ६२		६६९/१	9 00
	५७२/२	0 02		६६९/२	0 30
	405/3	0 08		६६९/२/१	0 80
	405/8	० २९		६६९/२/२	0 30
	५७२/५	0 85		ξξ ς/3	0 60
	५७२/६	० १६		ξξς/ 3 /9	० २०
	488	० ८९		447141	- /~

উ	ानुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	६६९/४	0 89		६९७/२	9 39
	६६९/५	o 89		६९८	० ६५
	६६९/६	o 89		७ ०१/१	0 38
	६७ ०	० ६१		७०१/२	0 38
	६७৭	० २२		७०१/३	0 38
	६७२/१	० ६६		७०२/१	० ५८
	६७२/२	0 69		७०२/२	0 33
	६७२/२/१	0 80		6 03	0 32
	६७२/२/२	0 89		908	० ४८
	६७ ३	० ५५		७०५	0 88
	६७४	o 89		૭૦૬	0 80
	<u></u> ६७५/ ٩	o 28		909	0 20
	६७५/ २	0 80		190 2	० ७८
	६७६	0 60		७०९/१	० ५६
	६७७	9 ५२		७ 90	० ८२
	६७८	० ४५		७ 99	0 63
	६८०/१	9 3६		७१२/१	0 46
	3८०/१/१	१ ०६		७१२/२	० २५
	६८०/१/२	0 30		७१३	9 29
	६८०/२	0 80		७१४	o 80
	६८१/१	0 30		७१५/१	० १९
	६८१/२	० २९		७१५/२	० १८
	६८२	0 69		७१६/१	० १६
	६८३/१/१	० ६२		७१६/२	० १६
	६८३/१/२	0 २१		७ 9७	० ५९
	६८३/२	० ४५		७१८	० ५९
	६८४	o		७१९	0 88
	६८५/१	० ९२		७२०	० ७५
	६८५/२	० ४२		७२१	० २८
	६८५/ ३	० २०		७२१/૧	० २८
	६८६	० ७९		७२२	0 39
	६८७	9		७२३/१	० ७५
	६९४	0 20		७२३/२	0 20
	६९६/१	० ५५		७२६/१/अ	0 23
	६९६/२	0 20		७२६/१/ब	9 ८३
	६९७/१	9 38		७२६/२	9 08
		• •		७२६/२/ब	० ४१

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	७२६/३	१ ६२		3 4	० १६
	७२ <i>५</i> /२ ७२६/३/३	0 80			० २०
	७२६/३/४	0 30		3 ६	
	७२५/३/५	२० oo		48	0 88
	७२६/३/६	0 80		५६	0 (90
	७२६/३/ब	0 86		40	0 09
	७२६/४	१ ६२		46	0 46
	७२६/५	0 23		49	० ५२
	७२६/६	0 20		ξo	0 38
	७२६/७	0 20		६३/१	० ७५
	७२६/८/१	0 04		६३/२	० ८६
	७२६/९	0 20		६४/१	० ६९
	७२७/१	9 0&		६४/२	० ८५
	७२७/२	0 20		६५	० ५८
	७२८/१	२ ३४		६१/१	0 63
	७२८/१/१	0 32		६१/२	० १३
	७२८/२	० २५		६१/३	० ६२
	७२९	0 80			
	७३०/१	० ६६		एकूण	१० ४६
	७३०/२	० ६५			
	0 33	0 99	ओ. आर. ५	3	0 39
	638	० २७	सा. क्र. ३५२० मी.	8	० २५
	७३५	० १६		ч	0 00
	७३६	० १६		9२	० ५३
	७३९/१	० ५२		93	0 03
	७३९/२	0 20		98	००८
				94	० ०५
	एकूण	७८ ८६		9६	0 00
				90	0 03
ओ. आर. ४	२२	० १९		६६/१	0 08
सा. क्र. ३३५३ मी.	28	0 38		ξξ/ ?	64 00
	રુષ	0 38		ξ()	० २५
	32	० १९		६८	0 29
	33/9	0 08			0 90
	33/2	० १४		۶۹/۹ در رع	
	38	0 34		६९/३	0 55

अन्	गुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	09	० २५		9७२	० ५४	
	७२	० २६		१९०	० ६४	
	69	० ०२		9९9	0 80	
	७४/१	0 09		१९२	२ ३२	
	७४/२	० २७		१९२/१	9 98	
	0 8/3	0 70		१९२/२	0 30	
	७ ४/४	0 20		१९२/अ/१/१	0 80	
	७५	० ०५		१९२/अ/२	0 38	
	७६	० ०५		१९२/ब	0 30	
	(9(9	ο οξ		9९३	0 0	
	<u>ا</u>	० ४६		৭ ९४/৭	9 03	
	७९	o		१९४/२	0 00	
	۷۰/۹ ۷۰/۹	0 90		१९५	० १२	
	۷۰/۲ ۲۰/۲	0 74		१९६	0 00	
		0 08				
	८१/१ ८१/२	0 96		एकूण	99 २२	
	ر دع	0 88				
	د ۶	o 92		एकूण	९५ २५	
	۷۶/۹ ۲۶/۹	0 94				
		0 08	ओ. आर. ६	१९८/२	0 38	
	<8/2		सा. क्र. ३८६१ मी.	988	0 90	
	<i>۲۲/۹</i>	० १६		२४६	0 29	
	८५/२	0 09		२०१	० २३	
	८६	0 80		२०१/१	२ ३५	
	۷۵	0 06		२०३	0 0	
	۷۷	0 06		२०२	0 50	
	८९	0 0(9		२०४/१	0 20	
	९०	० १८		२०४/२	0 80	
	99	૧ ૪૨		२०८/२	0 88	
				508	0 08	
	एकूण .	. ८४ ०३		२१०/१	० ६०	
				२१०/२	० २७	
	मच्छे	रा		२ १ १	0 80	
ओ. आर. ५	१६८	0 80		२१४/१ २०५/२	0 20	
सा. क्र. ३५२० मी.	१६९	० ३५		२ १ ४/२	0 23	
	900	9 94		२३८/१ 23 <i>८</i> /2	2 00	
	909	० ६०		२३८/२	9 00	

अन्	नुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२३८/२/१	० ५०		३०३/५	००८
	२३८/२/२	० ५०		३०३/६	० २०
	२३८/३/٩	0 40		303/0	0 33
	23८/3/2	० ५०		303/८	0 99
	280/9	0 39		303/9	0 08
	280/2	0 99		३०५	० ५३
	२४७/३ २४७/४	o 90 o 90		300	0 80
	२४८ २४८	o 76		300/9	9 03
	400			30७/9/२	o 32
	एकूण	93 ९०		300/2	0 32
	28			300/3	0 84
	सिहोर	т		3 οξ	० २८
ओ. आर. ७	७५४	0 66		रूप	
सा. क्र. ३९४८ मी.	७५४	9 06		ПаБШ	00.016
.II. 87. 270C 1II.	977			एकूण	90 06
	एकूण	१९५	डी. ओ. एल. २	४९१	9 36
			सा. क्र. ८२० मी.	838	० ६०
सिंहोरा वाटर कोर्स				४३५	० ६६
डि.ओ. एल. १	२९९/१	० ५५		४३६	0 98
सा. क्र. ६३ मी.	366/5	० ५५		830	0 98
	299/3	० ५५		888/9	० २१
	300	9 60		888/२	० २२
	300/9	0 80		888/3	० २०
	303/9	० १२		889	0 39
	303/90	० ०५		88६/१	0 06
	303/99	0 08		888/3	0 06
	३०३/१२	0 08		880	0 96
	303/93	0 90		88८/9	० १२
	303/98	0 93		88८/२	0 90
	३०३/१५	ο οξ		888	० १२
	303/98	0 38		%% 840/9	0 08
	303/90	0 96			
	303/2	० १५		840/2	30 0
	303/3	ο οξ		849	0 88
				४५२	० १९
	303/8	० २६		४५३	9 98

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(3)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	४५४	0 30		४८२	० २(
	४५६	0 40		8८8/9	0 28
	୪५७/੧	१ ४६		8८8/२	0 28
	४५७/२	0 56		8८8/३	0 38
	४५८	० १४		8/8/8	0 28
	४५९	० २९		४८५	0 90
	४६०	० २१		8८७	0 60
	४६१/१	० १६		४८८	0 00
	४६१/२	० १५		४८९	0 94
	४६२	0 30		४९०	0 (9:
	४६३	0 36		865	0 39
	४६४/१	0 33		893	0 33
	४६४/२	००९		४९४/ ঀ	0 90
	४६४/३	० ०९		868/5	0 98
	४६५	0 00		४९५/१	0 99
	४६६	० २८		४९५/२	0 90
	४६७	0 20		४९५/३	0 90
	४६८	0 34		४९५/४	० २०
	४६९/१	० २१		५०२/१	0 83
	४६९/२	0 80		५०२/१/१	0 83
	800	0 39		402/2	0 80
	୪७१	० १४		403	0 30
	802	० २१		408	9 08
	803	० ६५		७६१	0 3:
	808	० ६१			
	४७५	9 40		एकूण	२८ ४९
	୪७६	0 40		Ci	
	800	0 40	टेल	५०६/१	o 83
	୪ ७८/୩	0 20	सा. क्र. १९५० मी.	५०६/१/२	0 20
	80८/२	0 20		५०६/२	० २०
	8८9/9	٥ ८४		५०६/३	० २०
	४८१/२	0 64		40७/9	0 38
	8८ 1/ २ 8८ १/३	0 46		400/9/9	0 83
	8C 1/¥ 8C 9/8	0 78		400/2	० २०
	00 1/0	~ 60		400/3	0 80

	अनुसूची —चालू		अ	नुसूची —चालू	अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)		
		हे. आर			हे. आर		
	५०७/४	9 94		428/8	० ४५		
	400/4	० ६४		५२९/५	0 00		
	५०७/६	0 39		५२९/६	0 60		
	406	0 80		428/0	0 88		
	५०९	3 99		५३०/१	० ५१		
	५१०/१	0 &3		430/2	० १३		
	५१०/२	० १९		430/3	० ७२		
	५११	० ५३		430/8	० ५१		
	५१२	० ५२		५३१	० २८		
	५१३	० ३८		५३२	0 30		
	५१४/१	0 34		438	० २७		
	५१४/२	0 80		434	0 08		
	५१५	0 50		५३६	0 08		
	५१६/१	0 20		430	0 03		
	५१६/२	० २१		५३८	0 60		
	५१६/३	० ६७					
	490	० २८		एकूण	२६ ९१		
	५१८	0 46					
	५१९	0 50		बोरग	व		
	५२०	0 80	मच्छेरा लघु कालवा	२३६	o 98		
	५२१	0 20	डि. ओ. एल. १	230	0 06		
	५२२	0 30	सा. क्र. ६१ मी.	२३८	० १०		
	५२३	0 90		280	0 08		
	५२४/१	० ९१		२४१	० ०२		
	५२४	9 ८२		282	0 03		
	५२४/२	० ९१		२४३	० ०४		
	५२५/१	0 99		२४५	० ०२		
	५२५/२	0 20		२४६	0 00		
	५२६/१	0 90		280	० १५		
	५२६/२	9 00		२४८	० २३		
	५२७	o		२४९	० २५		
	५२८	0 29		२५०/१	0 00		
	५२९/१	0 00		२५०/२	0 00		
	५२९/२	0 00		२५०/३	0 99		
	५२९/३	0 00		२५०/४	0 99		

अ	नुसूची —चालू		अनुसूची —चालू		
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	२५१/१	0 39		9२३/५	0 43
	249/2	0 23		१२२/ ३	0 23
	२५२ २५२	0 33		923/6	0 23
	248	० १२		923/८	० ६५
	२६०/१	० ४२		928/9	० ७६
	२६०/२	0 20		928/2	0 99
	₹40/₹			924/9	9
	एकूण	३ 9 8		924/2	9 80
	30			924/3	9 ६ ८
	सिहो	रा		१२५/ <i>२</i> १२६	
डि. ओ. एल. १	904	२ ७०			0 85
सा. क्र. ६१ मी.	9२७	२ ०२		932	0 90
	9२७/9	9 9८		933	0 98
	৭ २७/२	o 83		938	0 85
	9२७/३	o 83		934	0 80
	97८	9 88		938/9	0 96
	978	० १२		938/2	0 20
	930	0 90		930/9	० ६१
	939/9	0 63		93७/२	० ६१ ——
	939/2	0 33		Перш	. १९ ७८
	939/3	0 33		एकूण	
	939/8	० १६	डि. ओ. एल. ३	६२/१	० २०
			सा. क्र. १००६ मी.	६२/२	0 03
	एकूण	90 97		६ २/३	0 20
				६२/४	0 33
	एकूण	१३ २६		६२/४/१	0 80
				१६२/५	० ५४
डि. ओ. एल. २	979	9 04		९२	0 69
सा. क्र. ६१० मी.	922/9	0 60		93	9 79
	9२२/२	o 89		98	० २८
	922/3	० ५२		94	0 98
	923/9	0 99		94/9	० ५२
	9२३/२	9 99		९६	0 33
	973/3	० ९२		९७/१	० २८
	973/8	० ६२		९७/२	0 90

	अनुसूची —चालू		अन्	 नुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	९८	0 68		99९/9	0 80
	99	o &(9		998/2	o 89
	900	० ६८		998/3	0 20
	909	० ७२		920	0 80
	907/9	9 08		938/9	० ६१
	907/7	० ५४		939/2	o 89
	903/9	0 49			
	903/2	० ५१		एकूण	२३ ७६
	908	0 09			
	909/9	0 96	ओ. आर. १	१४६/ १	० २५
	90७/२	० १८	सा. क्र. ६१० मी.	१४६/२	0 39
	90८	o 83		१४६/३	0 89
	908	o 83		৭४६/४	0 80
	990/9	० ७५		१४६/५	0 40
	990/ २	0 89		98७/9	3 80
	990/3	0 20		98७/२	0 60
	990/8	0 20		98७/३	0 60
	999	० ७५		98७/३/9	0 60
	992	0 20		98७/8	0 60
	993/9	0 90		98७/ ५	० ६०
	993/२	0 93		୩୪७/ ६	0 30
	998	0 20		१४७/६/ १	0 23
	994/9	0 30		98७/७	० ६०
	99५/२	० २१		98७/८	० ६०
	994/3	o 83		१४७/ ९	9 २०
	994/8	० १८		<u> </u>	0 66
	994/4	० २७		<u> </u>	0 60
	१ १५/६	0 90		9५६/२	9 ६७
	994/७	० १९		9५६/३	0 60
	994/८	0 30		<u> </u>	२ ००
	994/९	० २२		<u> </u>	२ ००
	११६	० ४२		940	9 २५
	99७/9	0 84		94८	0 1919
	99७/२	० १४		949/9	0 80
	99८/9	० १५		949/2	0 33
	99८/२	0 40		980/9	9 २२

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	१६०/२	० ६२	ओ. आर. २	980	0 0
	989	०८९	सा. क्र. १००६ मी.	989/9	0 0(
	१६२	٥	(II. y). ○○q (II.		
	9६३	0 00		989/२	० २
	१६४	0 00		983	0 80
	9 ६५	१ ६९		988	٩ ६
	9६६	0 32		984	9 (1
	9६७	0 69		98८/9	० २।
	१६८/१	0 80			
	१६८/२	0 80		98८/२	0 80
	१६९/ १/१	२ २६		98८/३	0 80
	१६९/१/२	० २६		98८/8	0 91
	१६९/२	9 190		98८/५	0 0
	१६९/३	9 60		१४८/६	0 9
	१६९/४/ १	० ६२		98८/७	0 3
	१६९/४/२	० ६१			
	900/9	0 90		98९	0 4
	9७०/२	० ९६		940	0 9
	909	9 83		१५१	9 4
	284	0 84		१५२	0 6
	२४६	0 69		943	0 4
	280 287 (0	0 96			
	२४८/१ २४८/२	0 86		948	0 39
	२४८/२ २४८/३	o 80 o 20		9५४/9	० २०
		0 20		944/9	0 190
	288	० ४६		944/२	0 8'
	240	0 89		944/2/9	0 80
	२५१/१	, o 82		944/3	0 3
	२५७/१	9 २८			
	२५७/१/१	० ८६		944/8	0 8
	२५७/१/२	0 85		७५९	0 00
	२५७/२	0 88			
	७६०/१	० ६४		एकूण	१२ ६१
	७६०/२	० ६५			
	एकूण		मामी तामर संस्क	ोचे एकूण क्षेत्र	५१४ ७१

	विमो	चकनिहाय गोषवारा			विमोचक	निहाय गोषवार	ा.—चालू	
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	(٩)	(२)	(3)		(8)
(٩)	(२)	(3)	(8)	94	डि. ओ. एल३	सा. क्र. १००	c fll	हे. आर २३ ७६
			हे. आर	19	अो. आर१	सा. क्र. ६१०		५१ ०८
	দি	सेंहोरा लघुकालवा			ओ. आर२	सा. क्र. १००		97 88
9	ओ. आर१	सा. क्र. १७६० मी.	८५ ४२		•		,	
2	डि. ओ. एल१	सा. क्र. २३४० मी.	१२ ६७			एउ	क्रूण	१२० ५२
3	ओ. आर२	सा. क्र. २६२० मी.	२ ६४					
8	डि. ओ. एल२	सा. क्र. ३८६१ मी.	99 92		पाणी वापः	र संस्थेचे एकूण १	क्षेत्र	५१४ ७४
y	ओ. आर३	सा. क्र. २८९६ मी.	۷ 8۷					
•						गवानिहाय गोष		
ξ	डि. ओ. एल३	सा. क्र. ३९४८ मी.	७८ ८६	अ. क्र.	कालव्याचे	नाव	एकूप	ग क्षेत्र
(9	ओ. आर४	सा. क्र. ३३५३ मी.	१० ४६	(٩)	(১)		(3)
	ओ. आर५	सा. क्र. ३५२० मी.	९५ २५				हे.	आर
۷	ओ. आर६	सा. क्र. ३८६१ मी.	93 80	9	सिंहोरा लघु		32	८ ७५
8	ओ. आर७	सा. क्र. ३९४८ मी.	9 ९५	२	सिंहोरा वाट [ु]			५ ४७
				3	मच्छेरा लघु	कालवा	92	० ५२
		एकूण .	. ३२८ ७५		पाणी वापर संस्	थेचे एकूण क्षेत्र	 ყ9	४ ७४
	Ŕ	प्तंहोरा वाटर कोर्स			गा	वनिहाय गोषव	ारा	
90	डि. ओ. एल१	सा. क्र. ६३ मी.	90 00	अ. क्र.	गावाचे र	नाव	ओली	त क्षेत्र
				(٩)	(२)		(3)
99	डि. ओ. एल२	सा. क्र. ८२० मी.	२८ ४९				हे.	आर
97	टेल	सा. क्र. ११५० मी.	२६ ९१	9	बोरगां	व	२	o
				२	सिंहो	ग	४६	८ ९९
		एकूण .	. ६५ ४७	3	मच्छेर	Т	२	५ १२
					पाणी वापर संस	थेचे एकूण क्षेत्र	५१	8 08
	ī	ाच्छेरा लघुकालवा						
93	डि. ओ. एल१	सा. क्र. ६१ मी.	१३ २६			_		
98	डि. ओ. एल२	सा. क्र. ६१० मी.	9९ ७८	<u>ਾਂ ਤ</u>	ारा :	देव	ानंद कचरू कार्यकारी ३	
	•		•		२४ जून २०२०.	Ą	कायकारा उ ंडारा पाटबंध	
	-७ (१६०१).				G .		भंडा	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. इ	शा. रा., अ. क्र. २८९३.		SCH	HEDULE—Contd.	
BY EXEC	CUTIVE ENGIN	EER	(1)	(2)	(3)
Мміѕғ А ст, 2005.—					H.A.
N	otification-III			265/1	0 37
No. 1004-TB-No	ti-III-Chandpur-20	20.—		265/1/1	0 37
Whereas, it has	been decided to d	lelineate Area		265/2	0 20
of Operation of Wa		* *		266	0 06
on hydraulic basi convenience unde				267	2 61
the MMISF Act,	2005. I, Devana	and Kacharu		268	0 15
Manavatkar Exec Irrigation Division, E	-			269	0 47
of operation of follo	•			270/1	0 26
certified copy of th	-			270/2	0 20
nolders and/or occ displayed on the				271/1	0 44
concerned <i>Gram</i>	<i>Panchayat</i> , Ta	hsil Offices,		271/2	0 44
rrigation Section, S		Division and at		272	1 08
other prominent public places; Therefore, I, Devanand Kacharu Manavatkar,				273	1 37
Executive Enginee				274	0 83
Bhandara also her	eby declare that	no water shall		275	0 12
oe supplied by th ndividual holder or		•		276	0 42
system of supply	•			277	0 22
Association shall be	-			278	0 16
occupiers of the land System by Farmers	_	ent of imgation		279	1 37
	cted by this notifi	cation or part		282	0 43
hereof may within	n thirty days fror	n the date of		283	0 08
oublication of thi <i>Gazette,</i> file an a				287	0 41
Engineer, Bhandar	• •			288	0 15
	SCHEDULE			289	0 39
Name of Project	:- Chandpur Me	dium Project		290	0 44
	-Sant Gadage Ma	•		310	0 44
	Association, Siho			311/1	0 30
lotal Area	of WUAs-514.74	H.A.		311/2	0 47
Direct Outlet	Survey No.	Area		311/3	0 20
(1)	(2)	(3)		409	0 15
(')	(~)	H. A.		410	0 13
	Borg			408/1	0 01
Sihora Minor	261	1 37		408	0 48
D.OR1	262	0 53			
RD-1760 M.	263	0 36		Total	17 49
	264	0 01			

SCHE	SCHEDULE—Contd.			DULE—Contd	,
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Si	hora		278/2	0 36
D.OR1	243	1 70		279/1	0 59
RD-1760 M.	244/1	1 43		279/2	0 15
	244/2	45 00		280	0 35
	244/3	0 48		281	0 74
	252	0 46		259	0 12
	253	1 59		260/1	0 42
	254	0 40		260/2	0 20
	255	0 20			
	256/1	0 88		Total	67 93
	256/2	0 25			
	256/3	0 25		Total	85 42
	256/4	0 25			
	258	0 83	D. OL1	295	2 03
	261	1 51	R.D. 2340 M.	298	0 01
	262	0 40		297	0 44
	263	0 73		308/1	1 04
	264	1 02		308/2	0 78
	265/1	0 53		309	2 93
	265/2	0 53		310	1 94
	266/1	0 33		312	2 12
	266/2	0 33		313	0 71
	267	0 06		314	0 67
	268	0 04			
	269	0 06		Total	12 67
	270	0 42			
	271/1	0 21	D. OL2	284	0 02
	272	0 82	R.D. 2620 M.	286	1 03
	273	0 44		287	0 25
	274	0 45		288	0 88
	275/1	0 26		289	0 27
	275/2	0 01		291	0 05
	275/3	0 26		292	0 02
	275/4	0 27		293	0 12
	275/5	0 25			
	277/1	0 65		Total	2 64
	277/2	0 88			
	277/3	0 40	D. OL2	180	3 20
	278/1	0 21	R.D. 3861 M.	553/1	0 03
	278/1/1	0 21			

SCHE	SCHEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	553/4	0 03		104/4	1 01
	554/1	0 10		104/4/1	0 49
	555/1	0 22		104/4/2	0 41
	555/2	0 09		104/4/3	0 40
	557	0 14			
	559	0 60		Total	8 48
	562/3	0 46			
	565	3 00	D. OL. 3	553/1	0 03
	566	0 49	R. D. 3948 M.	553/2	0 22
	567/1	0 30	111 21 00 10 1111	553/3	0 27
	567/2	0 54		553/4	0 02
	567/3	0 38		554/1	0 10
	567/4	0 60		556/1	0 32
	568	0 03		556/2	0 32
	569/1	0 09		666	0 18
	569/2	0 08		668	0 52
	570/3	0 33		669/1	1 07
	571/1	0 27		669/2	0 37
	571/2	0 40		669/2/1	0 40
	571/3 570/1	0 12		669/2/2	0 30
	572/1 572/2	0 62 0 78		669/3	0 87
	572/2 572/3	0 78		669/3/1	0 20
	572/4	0 29		669/4	0 49
	572/5	0 42			
	572/6	0 16		669/5	0 49
	599	0 89		669/6	0 49
	600/1	0 57		670	0 61
	600/2 600/3	0 17 0 18		671	0 22
	601	0 19		672/1	0 66
	602	1 40		672/2	0.81
	603	0 64		672/2/1	0 40
	725	1 27		672/2/2	0 41
				673	0 55
	Total	19 12		674	0 49
				675/1	0 24
D.OR3	52/1	0 69		675/2	0 40
R. D. 2896 M.	104/1	1 72		676	0 70
	104/2	0 91		677	1 52
	104/2/2	2 00		678	0 45
	104/3	0 85		680/1	1 36

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	680/1/1	1 06		715/2	0 18
	680/1/2	0 30		716/1	0 16
	680/2	0 40		716/2	0 16
	681/1	0 30		717	0 59
	681/2	0 29		718	0 59
	682	0 81		719	0 44
	683/1/1	0 62		720	0 75
	683/1/2	0 21		721	0 28
	683/2	0 45		721/1	0 28
	684	0 24		722	0 31
	685/1	0 92		723/1	0 75
	685/2	0 42		723/2	0 20
	685/3	0 20		726/1/A	0 23
	686	0 79		726/1/B	1 83
	687	1 29		726/2	1 04
	694	0 20		726/2/B	0 41
	696/1	0 55		726/3	1 62
	696/2	0 27		726/3/3	0 40
	697/1	1 39		726/3/4	0 20
	697/2	1 39		726/3/5	20 00
	698	0 65		726/3/6	0 40
	701/1	0 34		726/3/B	0 48
	701/2	0 34		726/4	1 62
	701/3	0 34		726/5	0 23
	702/1	0 58		726/6	0 20
	702/2	0 33		726/7	0 20
	703	0 32		726/8/1	0 05
	704	0 48		726/9	0 20
	705	0 44		727/1	1 06
	706	0 47		727/2	0 20
	707	0 20		728/1	2 34
	708	0 78		728/1/1	0 32
	709/1	0 56		728/2	0 25
	710	0.82		729	0 40
	711 712/1	0 83		730/1	0 66
	712/1 712/2	0 58		730/2	0 65
	712/2 713	0 25		733	0 11
		1 21		734	0 27
	714 715/1	0 40		735	0 16
	715/1	0 19		736	0 16

SCHE	DULE—Conto	l.	SCH	HEDULE—Conto	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	739/1	0 52		17	0 03
	739/2	0 27		66/1	0 74
				66/2	75 00
	Total	78 86		67	0 25
				68	0 21
D. OR4	22	0 19		69/1	0 10
R.D. 3353 M.	24	0 39		69/3	0 22
	25	0 36		70	0 16
	32	0 19		71	0 25
	33/1	0 04		72	0 26
	33/2	0 14		73	0 02
	34	0 35		74/1	0 09
	35	0 16		74/2	0 27
	36	0 20		74/3	0 20
	54	0 46		74/4	0 27
	56	0 70		75	0 05
	57	0 71		76	0 05
	58	0 58		77	0 06
	59	0 52		78	0 46
	60	0 36		79	0 23
	63/1	0 75		80/1	0 10
	63/2	0 86		80/2	0 25
	64/1	0 69		81/1	0 04
	64/2	0 85		81/2	0 18
	65	0 58		82	0 44
	61/1	0 63		83	0 12
	61/2	0 13		84/1	0 15
	61/3	0 62		84/2	0 04
				85/1	0 16
	Total	10 46		85/2	0 01
				86	0 40
D. OR. 5	3	0 31		87	0 08
R.D. 3520 M.	4	0 25		88	0 08
	5	0 07		89	0 07
	12	0 53		90	0 18
	13	0 03		91	1 42
	14	0 08		31	1 4 4
	15	0 05		Tatal	04.00
	16	0 07		Total	84 03

		., 0			·
SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	M	achhera		214/2	0 22
D. OR5	168	0 40		238/1	2 07
R.D 3520 M.	169	0 35		238/2	1 00
	170	1 15		238/2/1	0 50
	171	0 60		238/2/2	0 50
	172	0 54		238/3/1	0 57
	190	0 64		238/3/2	0 50
	191	0 60		247/1	0 31
	192	2 32		247/2	0 11
	192/1	1 16		247/3	0 10
	192/2	0 30		247/4	0 10
	192/A/1/1	0 48		248	0 28
	192/A/2	0 36			
	192/B	0 30		Total	13 90
	193	0 02			
	194/1	1 73		Siho	ora
	194/2	0 07	D. OR. 7	754	0 87
	195	0 12	RD. 3948 M.	755	1 08
	196	0 08			
	- · ·			Total	195
	Total	11 22	OU LODA MATER	0011005	
	Total	95 25	SIHORA WATER		0.55
	Total	95 25	D. OL1	299/1	0 55
D. OR. 6	198/2	0 36	R.D. 63 M.	299/2	0 55
R.D. 3861 M.	199/2	0 90		299/3	0 55
11.D. 3001 W.	246	0 30		300	1 70
	201	0 23		300/1	0 40
	201/1	2 35		303/1	0 12
	203	0 02		303/10	0 05
	202	0 20		303/11	0 04
	204/1	0 20		303/12	0 04
	204/2	0 40		303/13	0 10
	208/2	0 46		303/14	0 13
	209	0 76		303/15	0 06
	210/1	0 60		303/16	0 34
	210/1	0 27		303/17	0 18 0 15
	211	0 48		303/2 303/3	0 15 0 06
	214/1	0 20		303/3	0 06
				303/4	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	303/5	0 08		458	0 14
	303/6	0 20		459	0 29
	303/7	0 33		460	0 2 1
	303/8	0 11		461/1	0 16
	303/9	0 04		461/2	0 15
	305/3	0 53		462	0 30
	307	0 40		463	0 38
	307/1	1 73		464/1	0 33
	307/1/2	0 32		464/2	0 09
	307/1/2			464/3	0 09
		0 32			
	307/3	0 45		465 466	0 07
	306	0 28		466 467	0 28
	Takal	10.07		467	0 20
	Total	10 07		468	0 35
D 01 0	404	4.00		469/1	0 21
D. OL2	491	1 38		469/2	0 40
R.D. 820 M.	434	0 60		470	0 31
	435	0 66		471	0 14
	436	0 16		472	0 21
	437	0 16		473	0 65
	444/1	0 21		474	0 61
	444/2	0 22		475	1 50
	444/3	0 20		476	0 50
	445	0 31		477	0 57
	446/1	0 08		478/1	0 20
	446/2	0 08		478/2	0 20
	447	0 18		481/1	0 84
	448/1	0 12		481/2	0 85
	448/2	0 11		481/3	0 58
	449	0 12		481/4	0 84
	450/1	0 06		482	0 27
	450/2	0 06		484/1	0 26
	451	0 44		484/2	0 26
	452	0 19		484/3	0 26
	453	1 14		484/4	0 26
	454	0 37		485	0 10
	456	0 57		487	0 75
	457/1	1 46		488	0 09
	457/2	0 29		489	0 15

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	400			E10/1	
	490	0.72		516/1 516/2	0 27
	492	0.31		516/2	0 21
	493	0 32		516/3	0 67
	494/1	0 15		517	0 28
	494/2	0 14		518	0 58
	495/1	0 19		519	0 20
	495/2	0 18		520	0 40
	495/3	0 18		521	0 20
	495/4	0 20		522 523	0 37 0 10
	502/1	0 42			
	502/1/1	0 42		524/1 524	0 91
	502/2	0 40		524 524/0	1 82
	503	0 38		524/2	0 91
	504	1 04		525/1 525/0	0 99
	761	0 22		525/2	0 20
				526/1	0 17
	Total	28 49		526/2	1 07
				527	0 23
TAIL	506/1	0 42		528 529/1	0 21 0 07
R.D. 1150 M.	506/1/2	0 20		529/2	0 07
	506/2	0 20		529/2	0 07
	506/3	0 20		529/3 529/4	0 45
	507/1	0 34			0 43
	507/1/1	0 43		529/5 529/6	0 80
	507/2	0 20			0 44
	507/3	0 45		529/7 520/1	
	507/4	1 15		530/1 530/2	0 51
	507/5	0 64		530/2	0 13
	507/6	0 31		530/3 530/4	0 72 0 51
	508	0 40		531	0 28
	509	3 11		532	0 37
	510/1	0 63		534	0 27
	510/2	0 19		535	0 04
	511	0 53		536	0 04
	512	0 52		537	0 04
	513	0 38			
	514/1	0 35		538	0 80
	514/2	0 60		Total	26 91
	515	0 20		.otai	

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		Borgaon		131/3	0 33
Machhera Minor	236	0 14		131/4	0 16
D. OL. 1	237	0 08			
R.D. 61 M.	238	0 10		Total	10 12
	240	0 04			
	241	0 02		Total	13 26
	242	0 03			
	243	0 04	D. OL. 2	121	1 05
	245	0 02	R.D. 610 M.	122/1	0 87
	246	0 07		122/2	0 41
	247	0 15		122/3	0 52
	248	0 23		123/1	0 11
	249	0 25		123/2	1 11
	250/1	0 07		123/3	0 92
	250/2	0 07		123/4	0 62
	250/3	0 11		123/5	0 53
	250/4	0 11		123/6	0 23
	251/1	0 31		123/7	0 23
	251/2	0 23		123/8	0 65
	252	0 33		124/1	0 76
	259	0 12		124/2	0 77
	260/1	0 42		125/1	1 67
	260/2	0 20		125/2	1 67
				125/3	1 68
	Total	3 14		126	0 42
				132	0 90
		Sihora		133	0 94
D. OL. 1	105	2 70		134	0 92
R.D. 61 M.	127	2 02		135	0 40
	127/1	1 18		136/1	0 98
	127/2	0 42		136/2	0 20
	127/3	0 42		137/1	0 61
	128	1 44		137/2	0 61
	129	0 12			
	130	0 17		Total	19 78
	131/1	0 83			
	131/2	0 33	D. OL3	62/1	0 20
			R.D. 1006 M.	62/2	0 73

SCH	HEDULE—Contd	•	SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	62/3	0 20		115/5	0 27
	62/4	0 33		115/6	0 10
	62/4/1	0 40		115/7	0 19
	62/5	0 54		115/8	0 37
	92	0 81		115/9	0 22
	93	1 21		116	0 42
	94	0 28		117/1	0 45
	95	0 14		117/2	0 14
	95/1	0 52		118/1	0 15
	96	0 33		118/2	0 57
	97/1	0 28		119/1	0 40
	97/2	0 17		119/2	0 41
	98	0 89		119/3	0 20
	99	0 67		120	0 47
	100	0 68		139/1	0 61
	101	0 72		139/2	0 41
	102/1	1 06			
	102/2	0 54		Total	23 76
	103/1	0 51			
	103/2	0 51	D. OR. 1	146/1	0 25
	106	0 09	R.D. 610 M.	146/2	0 31
	107/1	0 18		146/3	0 41
	107/2	0 18		146/4	0 40
	108	0 43		146/5	0 50
	109	0 43		147/1	3 40
	110/1	0 75		147/2	0 80
	110/2	0 49		147/3	0.80
	110/3	0 20		147/3/1	0.80
	110/4	0 20		147/4	0.80
	111	0 75		147/5	0 60
	112	0 20		147/6	0 37
	113/1	0 17		147/6/1	0 23
	113/2	0 13		147/7	0 60
	114	0 27		147/8	0 60
	115/1	0 37		147/9	1 20
	115/2	0 21		156/1	0 88
	115/3	0 43		156/1/1 156/2	0 87 1 67
	115/4	0 18		156/2	1 67

	SCHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	156/3	0 8 0		257/1	1 28
	156/4	2 00		257/1/1	0 86
	156/5	2 00		257/1/2	0 42
	157	1 25		257/2	0 44
	158	0 77		760/1	0 64
	159/1	0 40		760/2	0 65
	159/2	0 33			
	160/1	1 22		Total	51 08
	160/2	0 62			
	161	0 89	D. OR. 2	140	0 03
	162	0 88	R.D. 1006 M.	141/1	0 07
	163	0 00		141/2	0 23
	164	0 00		142	0 40
	165	1 69		144	1 66
	166	0 32		145	1 87
	167	0 81		148/1 148/2	0 27 0 40
	168/1	0 40		148/3	0 40
	168/2	0 40		148/4	0 17
	169/1/1	2 26		148/5	0 07
	169/1/2	0 26		148/6	0 12
	169/2	1 70		148/7	0 36
	169/3	1 70		149	0 51
	169/4/1	0 62		150	0 19
	169/4/2	0 61		151	1 51
	170/1	0 97		152	0 85
	170/2	0 96		153	0 59
	171	1 43		154	0 39
	245	0 95		154/1	0 20
	246	0 81		155/1	0 70
	247	0 98		155/2	0 41
	248/1	0 48		155/2/1	0 40
	248/2	0 47		155/3	0 33
	248/3	0 27		155/4 750	0 43
	248/3/1	0 20		759	0 08
	249	0 46		Total	12 64
	250	0 91		- 2 - 2500	
	251/1	0 48		Area of WUA	51474

	OUTLE	ETWISE ABSTRACT			MINORWISE ABST	RACT
Sr. No	o Outlet	R.D.	Area	Sr. No.	Name of Minor	Total Area
(1)	(2)	(3)	(4)			
			H. A.	(1)	(2)	(3)
		SIHORA MINOR				H. A.
1	D.OR1	RD-1760 M.	85 42	1	Sihora Minor	328 75
2	D.OL1	RD-2340 M.	12 67	2	Sihora Water Course	65 47
3	D.OR-2	RD-2620 M.	2 64	2	Siliora Water Course	03 47
4	D.OL2	RD-3861 M.	19 12	3	Machhera Minor	120 52
5	D.OR3	RD-2896 M.	8 48			
6	D.OL-3	RD-3948 M.	78 86		Total Area of MILIA	E1474
7	D.OR-4	RD-3353 M.	10 46		Total Area of WUA	514 /4
8	D.OR5	RD-3520 M. RD-3861 M.	95 25			
9 10	D.OR6 D.OR7	RD-3861 M.	13 90 1 95			
10	D.On7	ND-3946 IVI.			VILLAGEWISE ABS	rdact
		Total .	. 328 75		VILLAGEWISE ABS	INACI
		Total .		Sr. No.	Village	Area
				(1)	(2)	(3)
	SIH	ORA WATER COUF	RSE			Н. А.
1	D.OL1	RD-63 M.	10 07	4	Dorgoon	20 63
2	D.OL2	RD-820 M.	28 49	1	Borgaon	20 03
3	TAIL	RD-1150 M.	26 91	2	Sihora	468 99
				3	Machhera	25 12
		Total	65 47			
					Total Area of WUA	514 74
		CHHERA MINOR				
1	D.OL1	RD-61 M.	13 26			
2	D.OL2	RD-610 M.	19 78			
3	D.OL3	RD-1006 M.	23 76			
4	D.OR1	RD-610 M.	51 08			
5	D.OR2	RD-1006 M.	12 64		DEVAN	AND KACHAR
		Total	120.52	Bhanda		ANVATKAR,
		Total	120 52	Dated 2		utive Engineer, Irrigation Divis
	Taka	l Area of WUA	514 74			Irrigation Divis Bhandara.
	iota	I Area of WUA			_	
			_			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९४.		3	अनुसूची —चालू		
कार्यकारी अ	भियंता, यांजक	डू न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे श	गेतक-यांकडून व्य	पवस्थापन कायदा,			हे. आर
२००५ .—	••			५५४/१	० २०
अ धि	धसूचना-३			५५५/१	० २२
क्रमांक १००४-तांशांअधिसू	 चना-३-चांदपर-२०	990.—		५५५/२	००९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दर				444/3	० २९
२००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व	٠,			५५६/१	0 32
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिव				५५६/२	0 32
मानवटकर, कार्यकारी अभियं				५५६/३	0 32
खालील निर्देशित पाणी वापर सं	स्थांचे जलशास्त्रीय	तत्वावरील नियमांना		६६६	० १८
अनुसरून आणि प्रशासकीय सोर	_			६६८	० ५२
जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार				६६९/१	9 00
संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थाप				६६९/२	0 30
विहित तपशिलासह व संस्थेच्या		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		६६९/ ३	0 6
तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधि पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व र्रा				६६९/४	0 89
स्थळावर प्रसिध्दीकरिता ठेवण्या		प वाग्य सापणागक		६६९/५	० ४९
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरू	-	न्यी श्राणियंता भंत्राम		६६९/६	0 89
पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सृ				६६९/२/१	0 80
कलम ७ मधिल तरतुदीनुसार	•	•		६६९/२/२	0 30
वैयक्तिक जिमन धारकास अथव		•		६६९/३/ 9	० २०
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे		•		६७ ०	० ६१
पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ				६ ७१	० २२
जमिनधारक व भोगवटधारकास	बंधनकारक राहील	f.		६७२/ 9	० ६६
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झात	नेल्या कोणत्याही व्य	क्तिस ही अधिसूचना		६७२/२	0 69
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या वि				ફ७२/२/ ૧	0 80
शासनानी अधिसूचित केलेल्या		भयंता, भंडारा सिंचन		ξ ₀ 2/2/2	o 89
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील	करता येईल.			& 63	० ५५
3	अनुसूची			£08	0 89
प्रकल्पाचे नाव :	–चांदपूर मध्यम प्र	ाकल्प.		<u>६७५/</u> 9	o 28
पाणी वापर संस्थेचे नांव व प	ता : सहकार पाण	ी वापर संस्था,		ξυ ς /2	0 80
	सिलेगाव.			ξ 0 ξ	0 (90
पाणी वापर संस्थेचे प		३८ हेक्टर		६७८	० ४५
कालव्याचे नाव	, ४	ओलीत क्षेत्र		40C &८०/9	9 38
(9)	(3)	(3)		&CO/9	9 og
, ,	. ,	हे. आर			
	सिं	होरा		ξ < o/9/?	0 30
सिंहोरा लघु कालवा	५५३ /१	० ०६		६८०/२ . ८८०	0 80
डि. ओ. एल. १	443/2	o		ξ<0.40	० ५९
सा. क्र. ३९४८ मी.	443/3	0 20		\(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 30
	443/8	० ०५		६८१/२	0 56

अ नुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	
	६८२	0 69		७ 9७	0 20	
	ξ <i>ζ</i> 3/9/9	० ६२		ا 99	0 88	
	ξ <i>ζ</i> 3/9/2	0 29		७१९/१	0 80	
	ξ <i>ζ</i> 3/2	0 84		" ७१९/२/अ	9 32	
	£८8	o		७१९/२/क	0 02	
	६८५/ 9	0 65		७२०/१	0 89	
	₹८५/ २	0 85		७२०/३	० १२	
	ξ /	0 20		७२१/१	0 28	
	ξ ζ ξ	0 68		७२१/३	0 09	
		9 २९		७ २२	0 29	
	६९४	0 50		0 23	0 79	
	६९६	0 62		6 58	० २९	
	ξ ς ξ/9	० ५५		७२६	0 70	
	ξ ς ξ/२	o 70		0 20	0 46	
	ξ ς ७/9	9 38		७२८	0 40	
	६९७/२	9 39		७२९	, o 92	
	६९८	० ६५		030	० २६	
	<u>۱</u> ۹۹۵	0 38		0 39/9	० ६२	
	ا اه ۹/۲	0 38		0 39/3	0 80	
	009/3	0 38		७३२/१	० २६	
	७०२/१	० ५८		७ ३३/٩	0 96	
	७०२/२	0 33		0 33/3	0 03	
	903	0 28		038	o 39	
	ا اه </td <td>0 28</td> <td></td> <td>034</td> <td>9 98</td>	0 28		03 4	9 98	
	७०४/२	0 20		७३६	0 80	
	604	` o		030	० ५४	
	9 0ξ	० २८		03 ८	0 80	
	909	0 92		03 9	0 80	
	902	० २८		, ,		
	1990	0 06		एकूण	88 03	
	999	० ४६				
	७ १२	0 28	ओ. आर. १	७५६/१/२	० ०५	
	٠ ١	0 96	सा. क्र. ३९४८ मी.	७५६/२	० ०५	
	998	0 98		७५५	9 06	
	69G	0 06				
	७१६	0 90		एकूण	9 9८	

अनुसूची —चालू			3	ानुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(۶)	(३) हे. आर
डि. ओ. एल. २	६८८	0 92		990	0 90
सा. क्र. ४५७३ मी.	६८९	० १२		999	० २०
	६९०	० २६		997	9 90
	६९१	0 90		993	० ५०
	६९२	० २६		998	0 80
				994	0 80
	एकूण	० ९२		99६	० ०९
				99७/9	0 80
ओ. आर. २	088	० १५		99७/२	० २६
सा. क्र. ४२८० मी.	640	9 29		99८	0 80
	७५१/१	० ८६		998	० ९०
	७५१/२	० ४६		9२०	0 80
	७५१/२/१	0 80		929	० ४६
	७५२	9 00		922	० ५२
	७५३/१	0 80		923	० १६
	७५३/२	० २०		9२४	o 38
	989	0 39		9२५/9	0 89
	986	0 39		924/9/2	० २०
				9२५/२	० २०
	एकूण	५ ४६		१२६	० १५
	सिले	 गांव		920	० १६
डि. ओ. एल. ३	ξ ξ	o 30		१२८	० १६
सा. क्र. ४८३० मी.	98	0 04		१२९	0 50
(III. 20. 00Q+ II.	99	0 20		930	0 20
	ς, ςξ	0 90		939	0 90
	90	0 33		93२	0 99
	96	0 28		933	० ४१
	900	0 86		938	० ९०
	909	० २६		934	० २१
	902	0 29		93६	० २०
	903	0 28		930	0 79
	908	0 29		93८/9	० ३८
	904	o		93८/२	० २०
	१० <i>५</i> १०६			93८/3	0 50
		0 30		93८/४	० ३८
	90७ 90८	o 80		१६०	० ५५

अनुस्	ाूची —चालू		अनुः	सूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१६२	० १९		७४६	० ४६
	9६३	० २०		080	0 80
	१६४	0 30			2.400
	9 ६५	२ ४०		एकूण	3 ७९
	१६५/२	० ३६		ਹਿਰ	 भेगांव
	१६६	0 33	ओ. आर. ३	۲۸۲	० २९
	ঀ६७	० ३५	सा. क्र. ४५७३ मी.	८९	0 38
	१६८	० ७५		90	0 80
	१६९	० ३५		, ९ 9	o 80
	900	० २०		९२/१	० ९५
	909	० ७२		९ २/२	० ६२
	9७२/9	० २४		९३/१	० ८९
	9७२/२	o			
	903	० ६५		एकूण	3 ८९
	908	0 90			
	904	० ६१		एकूण	७ ६८
	१७६	० २०	A ->	50/0	
	900	० २०	डि. ओ. एल. ४	& 3/9	0 00
	902	० २१	सा. क्र. ५२१३ मी.	ξ3/? c2/2	0 00
	9७९	० १८		६३/३ ८८	० ०६ ० २९
	920	० २१		£8	० २६
	9८9	० ५५		६५	0 86
	१८६	o 38		997	9 20
	9८७	0 20		9९३	9 99
	२००	० १२		9९४	००८
	२०१	० १४		9९५/9	0 34
	२०२	० १९		१९५/२	0 50
				9९५/३	० २०
	एकूण	२७ ५७		१९६	0 50
	Ċ,			9९७	0 90
	सिंग	होरा		१९८	0 89
ओ. आर. ३	७४२	० ४९		१९९	0 53
सा. क्र. ४५७३ मी.	७४२/१	o 8C		२०३	0 88
	083/3	0 86		208	0 90
	७ ४१	० ५०		२०५/१	० ५६
	083	० ४५		२०५/२	0 20
	७४५	0 43		२०६	0 80

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२०८/१	0 20		२९१	० ३५
	२०८/२	0 33		265	0 83
	२०९	0 99		२९३/१	0 90
	२१०	0 90		२९३/२	० १२
	२११	0 90		२९३/३	० १४
	२१२	० १६		२९३/४	0 93
	२१३	० १६		368	० ४१
	२१४/१	0 60		२९५	o 89
	२१४/२	० २०		२९६/१	० ३६
	२२०	० ८३		२९६/२	0 80
	२२१	० ६२		260	0 50
	२२२	o 3Ę		२९८	० १९
	२२३	० ०६		300	0 80
	२२४/१	o		306	0 3६
	२२४/२	० २४		309	० १४
	२२५/१	२ २७		386	० १८
	२२५/२	9 93			
	२५५	० २५		एकूण	२७ ०३
	२५६	० १९			
	२५७	० ०२	ओ. आर. ४	६७	0 32
	२५८	0 05	सा. क्र. ४८१५ मी.	६८	० २४
	२६०	० ६९		६९	० ०५
	२६२	० २४		(90	० ०५
	२६३	० २८		09	० ६१
	२६४	0 90		७२	0 60
	२६५	0 90		७ ३/٩	0 20
	२६६	0 30		७३/२	0 38
	२६७/१	० ६४		98	0 36
	२६७/२	० २०		७५/१	० ५४
	२६८	0 06		७५/२	० ४१
	२६९	9 92		७६	0 80
	२७०/१	००९		1919	० २०
	२७०/२	० ०६		٥८	० १९
	200/3	००५		७९	0 89
	२७१	0 90		ده	9 २ ५
	२७२	० ७८		८9	0 20
	२७३	० ०२		८२	० २५
	२७४	० ५०		- •	` ,

अनुः	सूची —चालू		अनुः	पूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	८ ३	० ६०		सिले	ोगांव
	۲8	० ०६	डि. ओ. एल. ५	ξ	0 8
	८५/१/१	2 00	सा. क्र. ५४२० मी.	२9	0.5
	८५/१/२	0 80		२२/१	0 3
	८५/२	9 ७८		२२/२	0 0
	८६	0 33		२२/३	0 9
	۷۵	9 32		२२/४	0 9
				58	0 0
	एकूण	93 83		२५	0 3
				२६	0 9
	मच	छेरा		२७	0 0
ओ. आर. ४	२१२	० ५२		२८	0 0
सा. क्र. ४८१५ मी.	२१३	० ७८		56	0 0
	२१५	0 69		६१/१	0 0
	२१६	० ४२		६१/२	0 0
	२१७/१	० ६०		६९/३	0 0
	२१७/२	० ६०		६१/४	0 9
	296	0 89		६२	0 0
	२१८/१	0 89		२१५	0 9
	२१९/१	० ४२		२१६	0 0
	२१९/२	0 88		२१७	0 8
	२२०	9 42		२१८	0 8
	२२२/१	0 60		२१९/१	0 0
	२२२/२	0 66		२१९/२	0 9
	२०१	0 73		580	0 0
	209/9	2 34		२१९/३	0 9
	238/9	0 36		२१९/४	0 9
	238/2	0 36		२२६	0 (
	238/3	0 29		२२७	0 9
				२२८	0 4
	238/8	0 82		556	0 3
	२३९/५ २५०	0 36		230	0 3
	280	o 82		२३१/१	0 3
	Перш	02.00		२३१/२	0 8
	एकूण	93 99		232	0 8
		26.440		238	0 0
	एकूण	२६ ५४		२३५	0 0

अ	ानुसूची —चालू		अनुर	नूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२३८	0 20		328	० १२
	238	० २८		३ २५	० २९
	२४२	o 30		३२६	० १६
	283	० २८		383	० ०२
	२४४/१	० २६		380	9 80
	288/2	० २२		388	0 90
	२४५	0 20		388	००८
	२४६	० २०			
	280	० ५६		एकूण	20 <i>6</i> 0
	२४८	0 09			
	586	० ९५	ओ. आर. ५	92/9	० २०
	२५०	0 09	सा. क्र. ५२१३ मी.	9२/9/9	० ५३
	२५१	0 20		92/2	० १५
	२५२	0 90		97/3	० २०
	२५३	0 90		93/9	० २४
	२६१	० २७		93/2	0 50
	388	० १९		98	0 87
	300	० २१		36	० १५
	309	o 48		38	0 32
	302	9 82		80	० ६५
	303	0 23		४१	० १६
	308	0 90		83	० १५
	३०५	० १२		83	० ८५
	३०६	० १२		88	o 89
	390	9 00		84	० २५
	399	0 90		४६	० ६८
	397	0 80		80	० १५
	393	o 38		82	0 90
	398	o 98		४९/१	0 86
	394	o 89		86/5	0 20
	396	0 56		40	० २१
	390	0 90		49	9 94
	39८	0 56		५२	० २५
	398	o 58		43	0 50
	320	0 08		48	0 06
	329	o 58		44	٥
	322	० १२		५६	० १६
				40	0 99

अनुसूची —चालू		अनुः	सूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	46	० १२		30	० १५
	49	२ ८०		८३६	८ ४८
	६०	२ ९१			
				एकूण	१८ ९९
	एकूण	94 80			
0)			डि. ओ. एल. ७	860	० २०
डि. ओ. एल. ६	۷۹ ۷	0 30	सा. क्र. ६०९३ मी.	866	० १४
सा. क्र. ५७९३ मी.	८ १ ९	0 90		403	0 08
	८२०	0 93		400	0 08
	८२ ٩	0 93		५०२	0 32
	८४६	००५		५०१	००८
	८४७	o २८		830	0 90
	Перш	0.00		४२९	0 90
	एकूण	0 99		४२४	० २६
ओ. आर. ६	(9	8 00		५११	० २१
सा. क्र. ५५१८ मी.	۷	o 93		853	० २२
सा. प्रम. ५५१८ मा.	8	० ६०		४२२	२ ०२
	९ /१	० ६१		४१६	० ६३
	90			४१६/१	० २२
		0 80		४१५	0 80
	99/9	o		893	० २७
	99/9/9	0 85		४१४	o 88
	99/२	0 30		890	0 80
	94	9 99		४१८	० ९७
	9६	0 99		६ ४३	० १५
	90	0 96		६४६	0 44
	9८	0 38		& 80	0 90
	99	0 99		६४८	0 90
	२ ०	0 92		६४९	0 39
	30	0 88		४२१	0 84
	39	o 29		६४४	० २८
	32	० १२		880	0 30
	33	० ०६		६४५	० २५
	38	० ०६		६५०	0 30
	३ ५/9	0 99		ξ 8 8	o 20
	३ ५/२	००५		६५४/ ٩	० १६
	3६	0 08			. 4

अनुसूची —चालू		अनुः	सूची —चालू		
(٩)	(२)	(३) हे.आर	(٩)	(3)	(३) हे.आर
	६५४/२	० ४५		८३४/३	० २५
	ξ Υ ξ	0 09		८३५/ 9	0 30
	£43	0 40		८३५/२	० ०६
	६ ५१	o 22		८३५/ ३	० २४
	८ 9३	0 93		८३५/ ४	0 90
	۷98	0 08		८३५/ ५	0 33
	८	0 06		८३५/६	० २०
	८ १ ६	0 03		८३ ७	9 0८
	۷90	0 86		۷ 3۷	२ १३
	८०९	० ०६		८३९	o 89
	490	0 30		۲80	० २८
	८ ٩٩	0 08		८ ४٩	0 80
	८१२/१	0 80		८४२	0 55
	८१२/२	0 90		८ ४३	٩ २८
				۲88	० ५१
	एकूण	98 99		एकूण	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
ओ. आर. ७	२६०	 ० ६९		78	
सा. क्र. ५७९३ मी.	८२४/१	0 60	डि. ओ. एल. ८	४६७	० २६
	८२४/२	० ६९	सा. क्र. ६३०५ मी.	४६८	0 90
	८२५	० ६०		४६९	० १६
	८२६	9 २9		४८३	२ ५४
	८२७	० ६१		४८१	० २०
	८२८	२ ३२		४९१	0 99
	८२९	9 06		४९०	० १६
	ر 30	३ ३ ५		५०८	० ५४
	८३०/٩	० २९		४८५	० २८
	८३٩/٩	0 23		४८६	० २८
	८३१/२	० २०		820	००८
	८३٩/३	० २१		866	० १४
	८३१/४	० २२		५०६	० १८
	८३१/५	० २२		400	० १२
	८३२	० २०		409	० ८९
	८३३	0 89		४८९	० ३८
	८३४/٩	० २२		५०४	० २६
				५०५	0 88

3	अनुसूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे.आर	(٩)	(5)	(३) हे.आर
	५१०	0 30		६३८	० २०
	५१०/१	० २७		६ ३९	० २३
	865	0 90		६४०	० २२
	893	० १३		६५२	० १६
	868	0 00		६५९	0 80
	४९५	0 90		६५८/१	० १४
	४९६	० ०५		६५८/२	0 08
	४२२	० ०२		६५८/३	० ०६
	५१२	0 06		६५७	० २०
	493	o 28		६१८/१	0 23
	५१८	o 32		६१८/२	० २३
	490	० २५		६२६	0 34
	५१६	० ६४		६२७	0 06
	५२८	9 २०		६२८	0 06
	५२७	9 90		६२९	0 90
	५२६	0 23		६ ३०	० २४
	५२५	० ६०		६३ 9	० ४६
	५२४	० १४		६ ३२	0 88
	५२३	0 00		६६१	० १८
	५२२	0 50		६६०	० १६
	५२१/१	० ४८		६६२	० २३
	५२१/२	0 80		६६ ३	0 90
	५२१/३	० २०		६६४	0 86
	५२१/४	० २२		६५५	o 28
	५२०/१	0 50		६६५	० ०९
	५२०/२	0 50			
	६१५	० १८		एकूण	२२ ८५
	६१६	0 38			
	६ १७	० १२	ओ. आर. ८	६६७	० ३८
	६ ३४	० २७	सा. क्र. ६३०५ मी.	६६८	० ३८
	६३५	० २७		६६९	0 30
	६ ३३	0 30		६७०	0 03
	५१९	o 58		६७१	० ६०
	६४१	0 38		६७२	० ४८
	434	० २७		६ ७३	0 86
	£30	० २१		६७४	१ ०९

	अनुसूची —चालू		अनुज	सूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे.आर	(9)	(5)	(३) हे.आर
	७ ६ ४/१	० ६०		७९४	० १९
	७६४/२	0 80		७९५	० ५२
	७६५	० २०		७९५/१	0 32
	७६६/१	० २०		७९५/२	o 83
	७६६/२	0 20		७९६	0 90
	७६६/३	० २०		७९७	0 30
	७६६/४	० २०		७९८	० १८
	७६७	0 66		७९९/१	० २९
	७६८	0 40		666/5	0 00
	७६९	० ५३		۷٥٥	0 90
	990	9 30		۷٥٩	० १६
	009	0 419		८०२	० ०६
	003	० २८		८०३	0 08
	903	० २८		८०४	० २४
	800	० ५२		८०५	० ७३
	७७५/१	० ७५		८०६	0 69
	७७५/२	0 83		८०७	० २१
	७७६	9 ८४		۷٥٧	० २०
	900	9 88		८२३	० ४५
	७७९	o 28			
	920	0 32		एकूण	३२ ५९
	७८१	9 40			
	७८२	0 38	ओ. आर. ९	६७५	२ ५२
	923	0 80	सा. क्र. ६६२० मी.	६७६	० ५५
	928	0 66		६७७	० ६४
	७८५	0 60		६७८	० ५२
	७८६	9 २०		१७९	0 90
	929	9 93		६८०	० २२
	922	० ९३		६८१	0 90
	७८९	0 69		६८२	0 80
	७९०/१	0 69		६८३	० २२
	७९०/२	0 00		६८४	० ४८
	७९१	0 69		६८५	0 23
	७९२/१	0 (90		६८६	० ३५
	७९२/२	0 80		६८७	० २१
	७९३	० २०		६८८	० २०

अ	नुसूची —चालू				विमोचकनिः	हाय गोषव	ारा–चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(:	3)	(8)
		हे.आर		o ò o⊤			112 (- 11	हे. आर
	६८९	0 90	8	ओ. अ टि. ओ	।र.−२ _ एल.३−		४२८० मी. ४८३० मी.	4 88
	६९०	0 23	<i>ب</i> 3	ाङ. आ. ओ. अ			४८३० मा. ४५७३ मी.	२७ ५७ ७ ६८
	६९१	o 28	9 (9		.एल४		४५७३ मा. ५२१३ मी.	७ ५८ २७ ०२
	६९२	० २०	۷	ाड. जा. ओ. आ			४८१५ मी.	२६ ५४
	986	0 20	8		एल५		५४२० मी.	२० ९७ २० ९७
	088	0 20	90	ओ. आ [.]			५४२० मी.	94 80
	06°,		99	डि. ओ.			५५१८ मी.	0 99
		0 32	92	ओ. आ			५५१८ मी.	96
	७५१	० ५१	93		एल७		५५१८ मी.	98 99
	७५२	० ६०	98	ओ. आ			५५१८ मी.	२१ ७९
	७५३	० ५६	94		एल८		५५१८ मी.	२२ ८५
	७५४	0 99	۰, ٩६	ओ. आ			६३०५ मी.	3 2 49
	७५५	9 90	90	ओ. अ			६६२० मी.	96 48
	७५६	० ८२	10	011. 01	, ,	VII. 20.	-	10) /
	७५७	० ४२			गागी नाग्र	र संस्थीने गर	कृण क्षेत्र	300 3 ८
	७५८	0 89			पाणा पापर	. (((99)	पूर [्] यात्र –	200 10
	७५९	० ९६			कालव	ानिहाय गे	षिवारा	
	७६०	० ६०		अ. क्र.	काल	व्याचे नाव	एकूण क्षेत्र	
	७६१	० १८		(٩)		(२)	(3)	
	७६२	० १८		` '		,	हे. आर	
	७६३/ 9	० ६४		9	सिंहोरा ल	घु कालवा	300 30	
	७६३/२	o 83						-
	७६३/३	0 83		पाणी व	पर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	३०७ ३८	
	७६३/४	o 83						-
	υ ξ3/ y	0 83						
	044/ }				गावि	नेहाय गोष	ावारा	
	एकूण	9८ ५९		अ. क्र.	गाव	ाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	Ā
	/X1	10 37		(٩)		(२)	(3)	
	}	2010 27					हे. आर	
पाणी वापर संस्थ	यय एकूण क्षत्र	300 36		9	सिंहोरा		५६ ०८	
0 \	0 \			२	सिलेगांव		२३८ १९	•
	oिनहाय गोषवारा			3	मच्छेरा		93 99	
म. क्र. सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र						<u>-</u>
(9) (2)	(3)	(8)		पाणी व	पर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	३०७ ३८	
		हे. आर						-
ç. <u>.</u>								
	रा लघु कालवा			_			<u> </u>	
१ डि. ओ. एल१	सा. क्र. ३९४८ मी.	88 03		ारा :			देवानंद कचरु	
१ डि. ओ. एल१ २ ओ. आर१	· ·	४४ ७३ १ १८ ० ९२		ारा ः २४ जून २	१०२०.		देवानंद कचरु कार्यकारी ३ भंडारा पाटबंध	अभियंता,

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	., अ. क्र. ८९५.		SCHE	EDULE—Contd.	
BY EXECUT	TIVE ENGINEER		(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
	ication-III			669/3	0 87
No. 1004-TB-Noti-III-Ch				669/4	0 49
	•	to Area of		669/5	0 49
Whereas, it has been Operation of Water Us				669/6	0 49
hydraulic basis and as pe				669/2/1	0 40
under Sections 5, 6, 7 a				669/2/2	0 30
2005, I, Devanand Kac				669/3/1	0 20
Engineer, Bhandara Irrigat				670	0 61
delineate Area of Operatio that the certified copy of th				671	0 22
holders and/or occupiers o				672/1	0 66
on the notice board of th				672/2	0 81
Panchayat, Tahsil Offices,				672/2/1	0 40
and Division and at other I	prominent public pla	aces.		672/2/2	0 41
Now, therefore, I, Dev	vanand Kacharu M	lanwatkar,		673	0 55
Executive Engineer, Bhand		The state of the s		674	0 49
also hereby declare that				675/1	0 24
the Appropriate Authorioccupier of such land and	•			675/2	0 40
through Water User Asso		-		676	0 70
the holders and occupiers		-		678	0 45
of Irrigation System by Fa		Ü		680/1	1 36
Any person affected by	this notification or	part there-		680/1/1	1 06
of may, within thirty days				680/1/2	0 30
this notification in the Oi				680/2	0 40
before Superintending Engi	ineer, Bhandara Irriga	ation Circle,		681	0 59
Bhandara.	IEDI II E			681/1	0 30
Name of Project : C	HEDULE Chandour Modium F	Project		681/2	0 29
Name of the WUA : Sah				682	0 81
	egaon.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		683/1/1	0 62
Total Area of	WUA: 307.38 HA			683/1/2	0 21
				683/2	0 45
Direct Outlet	Survey No.	Area		684	0 24
(1)	(2)	(3) H. A.		685/1	0 92
	Sihor			685/2	0 42
Sihora Minor	553/1	0 06		685/3	0 20
D.OL1	553/2	0 22		686	0 79
RD - 3948 M.	553/3	0 27		687	1 29
	553/4	0 05		694	0 20
	554/1	0 20		696	0 82
	555/1	0 22		696/1	0 55
	555/2	0 09		696/2	0 27
	555/3	0 29		697/1	1 39
	556/1	0 32		697/2	1 39
	556/2	0 32		698	0 65
	556/3	0 32		701/1	0 34
	666	0 18		701/2	0 34
	668	0 52		701/3	0 34
	669/1	1 07		702/1	0 58

0 37

669/2

702/2 0 33

(1) (2) (3) (1) (2) (3) H. A. 703 0.24 D. OR1 756/1/2 0.05 704/1 0.24 RD - 3948 M. 756/2 0.05 704/1 0.24 RD - 3948 M. 756/2 0.05 704/2 0.20 Total. 118 706 0.28 TOTAL. 118 707 0.12 D. OL2 688 0.18 707 0.12 D. OL2 688 0.18 689 0.12 690 0.26 691 0.10 690 0.26 711 0.46 690 0.26 691 0.10 691 0.10 691 712 0.24 692 0.26 713 0.18 Total. 0.92 714 0.14 715 0.08 D. OR2 744 0.15 716 0.10 RD - 4280 M. 750 1.21 717 0.20 751/1 0.86 751/2 0.46 751/2 0.46 751/2 0.46 751/2 0.46 751/2 0.46 751/2 0.46 751/2 0.46 751/2 0.46 751/2 0.46 751/2 0.40 751/2 0	SCHEDULE— <i>Contd.</i> (1) (2) (3)			SCHED	ULE—Contd.	td.	
703	(1)	(2)		(1)	(2)	(3) H. A.	
704/1 0 24		703	0.24	D.OR1	756/1/2	0 05	
704/2 0 20 705 0 36 706 0 28 707 0 102 D.OL 2 688 0 18 708 0 28 RD - 4573 M. 699 0 12 710 0 08 690 0 26 711 0 46 691 0 10 712 0 24 713 0 18 Total. 0 92 714 0 144 715 0 08 D.OR 2 744 0 15 716 0 10 RD - 4280 M. 750 1 21 717 0 20 751/1 0 46 719/2/A 1 32 753/2 0 20 719/2/A 1 32 753/2 0 20 720/1 0 41 739/2/C 0 02 753/2 0 20 720/1 0 41 749/2/C 10 24 721/3 0 01 722 0 29 723 0 21 D.OL 3 66 724 0 29 RD - 4830 M. 94 0 05 726 0 20 727 0 58 96 0 10 728 0 50 97 0 33 729 0 18 98 0 24 731/1 0 62 100 0 48 731/1 0 62 100 0 48 731/1 0 62 100 0 29 733/1 0 18 100 0 48 731/1 0 62 100 0 29 733/1 0 18 100 0 48 731/1 0 62 100 0 48 731/1 0 62 100 0 49 733/3 0 03 106 29 733/3 0 04 100 0 48 731/1 0 62 100 0 29 733/3 0 03 106 0 100 0 48 731/1 0 62 100 0 29 733/3 0 03 106 0 100 0 48 731/1 0 62 100 0 29 733/3 0 03 106 0 100 0 48 731/1 0 62 100 0 29 733/3 0 03 106 0 100 0 48 731/1 0 62 100 0 29 733/3 0 03 106 0 100 0 48 731/1 0 62 100 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 040 110 0 047 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 110 100 0 38				RD - 3948 M.	756/2	0 05	
705 0 36 706 0 28 707 0 12 D.OL. 2 688 0 18 708 0 28 RD - 4573 M. 689 0 12 691 0 10 0 08 692 0 26 692 0 26 711 0 46 692 0 26 711 0 46 692 0 26 711 0 18 714 0 14 715 0 08 D.OR. 2 744 0 15 716 0 10 RD - 4280 M. 750 1 21 717 0 20 751/1 0 96 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 40 751/2 1 0 40 751/2 0 40 75					755	1 08	
706 0 28 707 0 12 D.OL 2 688 0 18 708 0 28 RD - 4573 M. 689 0 12 710 0 008 690 0 26 691 0 10 692 711 0 46 691 0 10 712 0 24 713 0 18 714 0 14 715 0 008 D.OR 2 744 0 15 716 0 10 RD - 4280 M. 750 1 21 717 0 20 751/1 0 86 751/2 0 46 719/1 0 40 751/2 0 44 7519/1 0 40 751/2 0 44 7519/2 0 40 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 46 751/2 0 40 751/					Total	1.10	
707 012 D.O 2 688 018 708 028 RD - 4573 M. 689 012 710 008 690 0.26 711 046 691 0.10 712 024 692 0.26 713 018 Total 092 714 014 715 008 D.OR 2 744 0.15 716 010 RD - 4280 M. 750 121 717 020 751/1 0.46 719/1 040 751/2 0.46 719/2/A 132 753/1 0.40 752/1 0.02 753/2 0.20 720/1 0.41 753/2 0.20 720/1 0.41 753/2 0.20 720/3 0.12 748 0.39 721/1 0.24 753/2 0.20 721/1 0.24 753/2 0.20 722 0.29 80 723 0.21 D.O.L 3 66 0.37 724 0.29 73/4 0.99 96 0.10 728 0.50 96 0.10 728 0.50 96 0.10 728 0.50 97 0.33 729 0.18 98 0.24 730 0.26 101 0.26 731/1 0.62 102 0.21 731/3 0.40 103 0.29 732/1 0.62 102 0.21 731/3 0.40 103 0.29 732/1 0.62 102 0.21 731/3 0.40 103 0.29 732/1 0.62 102 0.21 731/3 0.40 103 0.29 733/3 0.40 103 0.29 733/3 0.40 104 0.29 733/3 0.40 105 0.29 733/3 0.40 110 0.48 733 0.40 110 0.47 736 0.40 110 0.17 737 0.54 111 0.20 738 0.60 1112 1.10 739 0.40 113 0.50					iotai	1 18	
708				D OL - 2	688	0.18	
710 0 0 8 690 0 2 8 691 0 10 0 711 0 46 691 0 10 0 712 0 24 713 0 18 704 0 14 715 0 0 8 D.OR2 744 0 15 716 0 10 RD -4280 M. 750 1 21 717 0 20 751/1 0 86 751/2 0 46 719/1 0 40 751/2 0 20 753/2 0 20 720/1 0 41 749 0 39 720/3 0 12 721/1 0 24 721/3 0 01 722 0 29 Silegaon 723 0 21 D.OL3 66 0 37 724 0 29 RD - 4830 M. 94 005 726 0 20 727 0 58 96 0 10 727 0 58 96 0 10 729 0 18 98 0 24 729 0 18 98 0 24 729 0 18 98 0 24 729 0 18 98 0 24 729 0 18 98 0 24 729 0 18 98 0 24 729 0 18 98 0 24 729 0 18 728 0 50 97 0 33 729 0 18 729 0 18 98 0 24 731/1 0 62 102 0 21 731/3 0 40 103 0 29 732/1 0 26 104 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/3 0 03 106 0 28 733/3 0 03 106 0 28 733/3 0 03 106 0 28 733/3 0 03 106 0 28 733/3 0 03 106 0 28 733/3 0 03 106 0 28 733/3 0 03 106 0 28 733/3 0 03 106 0 28 733/3 0 04 109 0 38 734 0 31 107 0 30 108 0 40 109 0 38 735 1 19 109 0 38 735 1							
711 0.46 691 0.10 712 0.24 713 0.18 Total 0.92 714 0.14 715 0.08 D.OR2 744 0.15 716 0.10 RD - 4280 M. 750 1.21 717 0.20 751/1 0.46 719/1 0.40 751/2 0.46 719/1 0.40 751/2 0.46 719/1 0.40 751/2 0.40 719/2/A 1.32 753/1 0.40 719/2/C 0.02 753/1 0.40 719/2/C 0.02 753/2 0.20 720/1 0.41 749 0.39 720/3 0.12 748 0.39 721/1 0.24 721/3 0.01 722 0.29 Silegaon 723 0.21 D.OL3 66 0.37 724 0.29 RD - 4830 M. 94 0.05 726 0.20 95 0.20 727 728 0.58 96 0.10 728 0.50 97 0.33 728 0.50 97 0.33 729 0.18 98 0.24 731/3 0.40 99 99 0.24 733/1 0.62 731/1 0.62 731/1 0.62 1.02 0.21 733/1 0.16 0.29 733/1 0.18 0.00 732/1 0.66 1.01 0.26 731/1 0.62 1.02 0.21 733/3 0.40 1.03 0.29 733/1 0.18 1.05 0.29 733/1 0.18 1.05 0.29 733/1 0.18 1.05 0.29 733/1 0.18 1.05 0.29 733/1 0.18 1.05 0.29 733/3 0.03 1.06 0.28 733/4 0.31 1.07 0.30 739 0.40 1.10 0.29 733/3 0.03 1.06 0.28 734 0.31 1.07 0.30 735 1.19 1.08 0.40 737 0.54 1.11 0.20 738 0.60 1.11 0.17 738 0.60 1.11 0.17 739 0.40 1.10 0.17 739 0.40 1.10 0.17 739 0.40 1.11 0.20 738 0.60 1.11 0.20 7399 0.40 1.11 0.20							
712 0 24 713 0 18 714 0 14 715 0 0 8 D.OR 2 744 0 15 716 0 10 RD - 4280 M. 750 1 21 717 0 20 751/2 0 46 718 0 44 751/2/1 0 40 719/2/A 1 32 753/1 0 40 719/2/A 1 32 753/1 0 40 719/2/C 0 0 2 753/2 0 20 720/1 0 41 748 0 39 720/3 0 12 748 0 39 720/3 0 12 748 0 39 721/1 0 24 721/3 0 0 1 722 0 29 Silegaon 724 0 29 RD - 4830 M. 94 0 05 726 0 20 95 0 20 727 0 58 96 0 10 728 0 50 729 0 18 98 0 24 730 0 26 101 0 26 731/1 0 62 731/1 0 62 731/1 0 62 731/3 0 40 732/1 0 26 731/1 0 62 733/1 0 18 100 0 48 731 0 18 105 0 29 733/3 0 0 0 10 100 0 100 736 0 40 110 0 107 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 110 111 0 20 739 0 40 111 0 20 114 0 40 104 0 113 0 50							
713 018 714 014 715 008 D.OR2 744 015 716 010 RD - 4280 M. 750 121 717 020 751/1 086 718 044 751/2 046 719 040 752 100 719/2/A 132 753/1 040 719/2/C 002 753/2 020 720/1 041 749 039 720/3 012 748 039 720/3 012 748 039 721/1 024 721/3 001 722 029 Silegaon 723 021 D.OL3 66 037 724 029 RD - 4830 M. 94 005 726 020 757 058 96 010 728 050 97 033 729 018 100 048 730 026 101 026 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 062 733/1 018 100 048 733/1 018 100 048 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/3 003 106 028 734 031 107 030 735 119 108 040 736 040 110 017 737 054 111 020 738 060 112 110 107 739 040 113 050					692	0 26	
714 014 715 008 D.OR2 744 015 716 010 RD -4280 M. 750 121 717 020 751/1 086 718 044 751/2 046 719/1 040 752 100 719/2/A 132 753/1 040 719/2/C 002 753/2 020 720/1 041 749 039 720/3 012 748 039 721/1 024 721/3 001 722 029 Silegaon 723 021 D.OL3 66 037 724 029 RD -4830 M. 94 005 726 020 727 058 96 010 728 050 97 033 729 018 100 048 730 026 101 026 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 062 733/1 040 103 029 733/1 018 105 029 733/3 003 106 028 734 031 107 030 735 119 108 040 736 040 110 017 737 054 111 020 738 060 112 110 107 739 040 113 050							
715 008 D.OR. 2 744 015 716 010 RD - 4280 M. 750 121 717 020 751/1 086 718 044 751/2 046 719/1 040 751/2/1 040 719/2/A 132 753/1 040 719/2/C 002 753/2 020 720/1 041 749 039 720/3 012 748 039 721/1 024 721/3 001 722 029 RD - 4830 M. 94 005 726 020 95 020 727 058 96 010 728 050 97 033 729 018 100 048 730 026 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 062 731/1 066 731/1 062 731/1 070 737 054 738 060 100 738 060 110 739 040 111 020 738 060 112 111 020 738 060 112 111 020 738 060 112 111 020 738 060 112 111 020 739 040 111 020 739 040 111 020 739 040 111 020 739 040 111 020 739 040 111 020 739 040 111 020 738 060 112 111 020 738 060 112 111 020 738 060 112 110					lotal	0 92	
716 0 10 RD - 4280 M. 750 1 21 717 0 20 751/12 0 46 718 0 44 751/2/1 0 40 719/2/A 1 32 753/1 0 40 719/2/C 0 02 753/2 0 20 720/1 0 41 749 0 39 720/3 0 12 748 0 39 720/3 0 12 748 0 39 721/1 0 24 721/3 0 001 7018. 546 722 0 29 8 8 8 9 0 0 10 724 0 29 RD - 4830 M. 94 005 726 0 20 95 0 20 727 0 56 96 0 10 728 0 50 97 0 33 729 0 18 100 0 0 48 730 0 26 101 0 0 26 731/1 0 62 731/1 0 62 733/3 0 40 100 0 28 733/3 0 40 100 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 040 100 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 106 0 29 733/3 0 03 107 0 030 738 0 60 110 107 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 110 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 738 0 60 112 110 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 738 0 60 112 110 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 20 739 0 40 111 0 17				n	711	Λ15	
717 0 20 751/1 0 86 718 0 44 751/2 0 46 719/1 0 40 751/2 1 0 40 719/2/A 132 753/1 0 40 719/2/C 0 02 753/2 0 20 720/1 0 41 748 0 39 720/3 0 12 748 0 39 721/1 0 24 721/3 0 01 722 0 29 Silegaon 723 0 21 D.OL 3 66 0 37 724 0 29 RD - 4830 M. 94 0 05 726 0 20 727 0 58 96 0 10 728 0 50 97 0 33 729 0 18 98 0 24 730 0 26 100 0 48 730 0 26 100 0 48 730 0 26 100 0 48 731/1 0 62 102 0 21 731/3 0 40 103 0 29 732/1 0 26 104 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/1 0 18 109 0 38 734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 110 0 17 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 110 110 20 739 0 40 113 0 50							
718 044 751/2 046 719/1 040 755/2/1 040 719/2/A 132 753/1 040 719/2/C 002 753/2 020 720/1 041 749 039 720/3 012 748 039 721/1 024 721/3 001 722 029 Silegaon 723 021 D.OL3 66 037 724 029 RD - 4830 M. 94 005 726 020 95 020 727 058 96 010 728 050 97 033 729 018 98 024 730 026 101 026 731/1 062 100 048 730 026 101 026 731/1 062 102 021 731/3 040 103 029 732/1 026 104 029 733/3 040 103 029 733/3 003 106 028 734 031 107 030 735 119 108 040 736 040 109 038 737 054 111 020 738 060 112 110 020 739 040 113 050 739 040 113 050 739 040 113 050				11D 7200 W.			
719/1 0 40 751/2/1 0 40 719/2/A 132 753/1 0 40 719/2/C 0 02 753/1 0 40 719/2/C 0 02 753/2 0 20 720/1 0 41 749 0 39 720/3 0 12 748 0 39 721/1 0 24 721/3 0 01 76al 5 46 722 0 29 Silegaon 723 0 21 D.OL 3 66 0 37 724 0 29 RD - 4830 M. 94 0 05 726 0 20 95 0 20 727 0 58 96 0 10 728 0 50 97 0 33 729 0 18 98 0 24 730 0 26 100 0 0 48 730 0 26 101 0 26 731/1 0 62 102 0 21 731/3 0 40 103 0 29 732/1 0 26 104 0 29 733/3 0 108 105 0 29 733/3 0 108 105 0 29 733/3 0 108 105 0 29 733/3 0 108 105 0 29 733/3 0 108 105 0 29 733/3 0 108 105 0 29 733/3 0 108 105 0 29 733/3 0 108 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 109 0 38 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 110 0 17 738 0 60 111 0 10 739 0 40 113 0 50							
719/2/A 132 753/1 0 40 719/2/C 0 002 753/2 0 20 720/1 0 41 749 0 39 720/3 0 12 748 0 39 721/1 0 24 721/3 0 01 722 0 29 Silegaon 723 0 21 D.O.L 3 66 0 37 724 0 29 RD - 4830 M. 94 0 05 726 0 20 95 0 20 727 0 58 96 0 10 728 0 50 97 0 33 729 0 18 98 0 24 731/1 0 62 100 0 48 730 0 26 101 0 26 731/1 0 62 102 0 21 731/3 0 40 103 0 29 732/1 0 26 104 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/3 0 03 106 0 28 734 0 31 107 0 30 736 0 40 109 0 38 736 0 40 110 0 17 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 110 739 0 40 113 0 50 ——————————————————————————————————							
719/2/C 002 753/2 020 720/1 041 749 039 720/3 012 748 039 721/1 024 701 546 721/3 001 722 029 Silegaon 723 021 D.OL 3 66 037 724 029 RD - 4830 M. 94 005 726 020 95 020 727 058 96 010 728 050 97 033 729 018 98 024 730 026 100 048 730 026 101 026 731/1 062 102 021 731/3 040 103 029 732/1 026 104 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 105 029 733/1 018 106 028 734 031 107 030 735 119 108 040 736 040 110 017 737 054 111 020 738 060 112 110 739 040 113 050					752	1 00	
720/1 041 749 039 720/3 012 748 039 721/1 024 721/3 001 722 029 Silegaon 723 021 D.OL 3 66 037 724 029 RD - 4830 M. 94 005 726 020 95 020 727 058 96 010 728 050 97 033 729 018 98 024 730 026 101 026 731/1 062 102 021 731/3 040 103 029 732/1 026 104 029 733/3 003 106 028 734 031 107 030 735 119 108 040 736 040 110 017 737 054 111 020 738 060 112 110 739 040 113 050							
720/3 0 12 748 0 39 721/1 0 24 721/3 0 01 722 0 29 723 0 21 D.OL 3 66 0 37 724 0 29 RD - 4830 M. 94 0 05 726 0 20 95 0 20 727 0 58 96 0 10 728 0 50 97 0 33 729 0 18 98 0 24 730 0 26 100 0 0 48 730 0 26 101 0 26 731/1 0 62 102 0 21 731/3 0 40 103 0 29 732/1 0 26 104 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/1 0 18 106 0 28 733/3 0 03 106 0 28 734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 111 0 107 739 0 40 113 0 50							
721/1 0 24 721/3 0 01 722 0 29							
721/3 0 01 Silegaon 722 0 29 Silegaon 723 0 21 D.OL 3 66 0 37 724 0 29 RD - 4830 M. 94 0 05 726 0 20 95 0 20 727 0 58 96 0 10 728 0 50 97 0 33 729 0 18 98 0 24 730 0 26 100 0 48 731/1 0 62 102 0 21 731/3 0 40 103 0 29 732/1 0 26 104 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/3 0 03 106 0 28 734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 110 0 17 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50 740 114 0 40 751 114 0 40 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>748</td> <td>0.39</td>					748	0.39	
721/3 001 722 029					Total	5 46	
723 021 D.OL3 66 037 724 029 RD - 4830 M. 94 005 726 020 95 020 727 058 96 010 728 050 97 033 729 018 98 024 730 026 100 048 731/1 062 102 021 731/3 040 103 029 732/1 026 104 029 733/1 018 105 029 733/3 003 106 028 734 031 107 030 735 119 108 040 736 040 110 017 737 054 111 020 738 060 112 110 739 040 113 050							
724 0 29 RD - 4830 M. 94 0 05 726 0 20 95 0 20 727 0 58 96 0 10 728 0 50 97 0 33 729 0 18 98 0 24 730 0 26 100 0 48 731/1 0 62 102 0 21 731/3 0 40 103 0 29 732/1 0 26 104 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/3 0 03 106 0 28 734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 110 0 17 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50					Sileg	jaon	
726 0 20 95 0 20 727 0 58 96 0 10 728 0 50 97 0 33 729 0 18 98 0 24 730 0 26 100 0 48 731/1 0 62 102 0 21 731/3 0 40 103 0 29 732/1 0 26 104 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/3 0 03 106 0 28 734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 109 0 38 737 0 54 110 0 17 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50							
727 0 58 96 0 10 728 0 50 97 0 33 729 0 18 98 0 24 730 0 26 100 0 48 731/1 0 62 101 0 26 731/3 0 40 103 0 29 732/1 0 26 104 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/3 0 03 106 0 28 734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 110 0 17 737 0 54 110 0 17 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50				RD - 4830 M.			
728 0 50 97 0 33 729 0 18 98 0 24 730 0 26 100 0 48 731/1 0 62 102 0 21 731/3 0 40 103 0 29 732/1 0 26 104 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/3 0 03 106 0 28 734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 109 0 38 736 0 40 110 0 17 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50							
729 0 18 100 0 48 730 0 26 101 0 26 731/1 0 62 102 0 21 731/3 0 40 103 0 29 732/1 0 26 104 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/3 0 03 106 0 28 734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 110 0 17 737 0 54 110 0 17 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50							
730 0 26 731/1 0 62 731/3 0 40 732/1 0 26 733/1 0 18 733/3 0 03 733/3 0 03 734 0 31 735 1 19 736 0 40 737 0 54 737 0 54 738 0 60 739 0 40 70tal 44 73							
730 026 731/1 062 102 021 731/3 040 103 029 732/1 026 104 029 733/1 018 105 029 733/3 003 106 028 734 031 107 030 735 119 108 040 736 040 110 017 737 054 111 020 738 060 112 110 739 040 113 050							
731/1 0 62 731/3 0 40 732/1 0 26 732/1 0 26 733/1 0 18 733/3 0 03 734 0 31 735 1 19 736 0 40 737 0 54 737 0 54 738 0 60 739 0 40 701 701 701 701 701 701 701 701 701 70							
732/1 0 26 104 0 29 733/1 0 18 105 0 29 733/3 0 03 106 0 28 734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 109 0 38 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50							
733/1 0 18 105 0 29 733/3 0 03 106 0 28 734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 110 0 17 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50							
733/3 0 03 106 0 28 734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 109 0 38 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50							
734 0 31 107 0 30 735 1 19 108 0 40 736 0 40 109 0 38 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50							
735 1 19 108 0 40 736 0 40 109 0 38 737 0 54 110 0 17 738 0 60 111 0 20 738 0 40 112 1 10 739 0 40 113 0 50 							
736 0 40 109 0 38 737 0 54 110 0 17 738 0 60 111 0 20 739 0 40 113 0 50 							
736 0 40 110 0 17 737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50							
737 0 54 111 0 20 738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50 							
738 0 60 112 1 10 739 0 40 113 0 50							
739 0 40 113 0 50 114 0 40 Total 44 73 115 0 40		738	0 60				
Total		739	0 40				
					114	0 40	
116 0 0 9		Total	44 73				
					116	0 09	

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	117/1	0 40		178	0 21
	117/2	0 26		179	0 18
	118	0 40		180	0 21
	119	0 90		181	0 55
	120	0 40		186	0 34
	121	0 46		187	0 20
	122	0 52		200	0 12
	123	0 16		201	0 14
	124	0 34		202	0 19
	125/1	0 49		T-4-1	07.57
	125/1/2	0 20		Total	27 57
	125/2	0 20		0.11	
	126	0 15	D 0D 0		ora
	127	0 16	D.OR 3	742	0 49
	128	0 16	RD - 4573 M.	742/1	0 48
	129	0 20		742/2	0 48
	130	0 20		741	0 50
	131	0 10		743	0 45
	132	0 11		745	0 53
	133	0 41		746	0 46
	134	0 90		747	0 40
	135	0 21			
	136	0 20		Total	3 79
	137	0 21		0"	
	138/1	0 38	D 0D 0		gaon
	138/2	0 20	D.OR 3	88	0 29
	138/3	0 20	RD - 4573 M.	89	0 34
	138/4	0 38		90	0 40
	160	0 55		91	0 40
	161	0 19		92/1	0 95
	162	0 19		92/2	0 62
	163	0 20		93/1	0 89
	164	0 37		Total	2.00
	165	2 40		Total	3 89
	165/2	0 36		Total	7.00
	166	0 33		Total	7 68
	167	0 35	D OL 1	CO/1	0.07
	168	0 75	D.OL4	63/1	0 07
	169	0 35	RD - 5213 M.	63/2	0 07
	170	0 20		63/3	0 06
	171	0 72		88	0 29
	172/1	0 24		64	0 26
	172/2	0 24		65	0 48
	173	0 65		192	1 87
	174	0 10		193	1 91
	175	0 61		194	0 08
	176	0 20		195/1	0 35
	177	0 20		195/2	0 20
	17.7	0.20		195/3	0 20

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	196	H. A. 0 20		004	H. A.
	196			291	0 35
	197	0 10 0 41		292	0 43
				293/1	010
	199	0 23		293/2	0 12
	203	0 44		293/3	0 14
	204	0 18		293/4	0 13
	205/1	0 56		294	0 41
	205/2	0 20		295	0 49
	206	0 40		296/1	0 36
	207	0 37		296/2	0 40
	208/1	0 27		297	0 20
	208/2	0 33		298	0 19
	209	0 11		307	0 40
	210	0 10		308	036
	211	0 10		309	014
	212	0 16		348	0 18
	213	0 16		010	
	214/1	0 70		Total	27 02
	214/2	0 20		rota	
	220	0 83	D.OR 4	67	0 32
	221	0 62	RD - 4815 M.	68	0 24
	222	0 36	ND - 40 13 W.	69	0 05
	223	0 06			
	224/1	0 22		70	0 05
	224/2	0 24		71 	0 61
	225/1	2 27		72	080
	225/2	1 13		73/1	0 20
	255	0 25		73/2	0 36
	256	0 19		74	0 38
	257	0 02		75/1	0 54
	258	0 02		75/2	0 41
	260	0 69		76	0 40
	262	0 24		77	0 20
	263	0 28		78	0 19
	264	010		79	0 49
	265	010		80	1 25
	266	030		81	0 20
	267/1	0 64		82	0 25
	267/2	0 20		83	0 60
	268	0 08		84	0 06
	269	1 12		85/1/1	200
	270/1	0 09		85/1/2	0 40
	270/2	0 06		85/2	1 78
	270/3	0 05			
	271	010		86	0 33
	272	0 78		87	1 32
	273	0 02		Total	13 43

SCHED	ULE— <i>Contd</i> .		SCHEDI	JLE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.		040	H. A.
		chera		218	0 44
D.OL 4	212	0 52		240	0 03
RD - 4815 M.	213	0 78		219/1	0 13
	215	0 81		219/2	010
	216	0 42		219/3	010
	217/1	0 60		219/4	0 11
	217/2	0 60		226	0 36
	218	0 49		227	0 19
	218/1	0 49		228	0 50
	219/1	0 42		229	0 32
	219/2	0 44		230	0 33
	220	1 52		231/1	0.35
	222/1	0 80		231/2	0 40
	222/2	0 88		232	0 48
	201	0 23		234	0 05
	201/1	2 35		235	0 02
	239/1	0 38		238 239	0 27 0 28
	239/2	0 38		239 242	0 2 8
	239/3	0 21		242 243	0 28
	239/4	0 42		243 244/1	0 26
	239/5	0 38		244/1 244/2	0 20
	240	0 48		24 4 ,/2	0 20
	Total	13 11		245 246	0 20
	rotar			247	0 56
	Total	26 54		248	0 09
	rotan.			249	0 95
	Sile	gaon		250	0 09
D.OL 5	6	0 48		251	0 27
RD - 5420 M	21	0 26		252	0 10
	22/1	0 28		253	0 10
	22/2	0 09		261	0 27
	22/3	0 10		299	0 19
	22/4	0 12		300	0 21
	24	0 01		301	0 54
	25	0 21		302	1 42
	26	0 18		303	0 23
	27	0 02		304	0 10
	28	0 06		305	0 12
	29	0 01		306	0 12
	61/1	0 04		310	1 00
	61/2	0 05		311	0 10
	61/3	0 04		312	0 40
	61/4	0 17		313	0 34
	62	0 08		314	0 14
	215	0 12		315	0 41
	216	0 08		316	0 29
	217	0 47		317	0 17

SCHE	DULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	040	H. A.		EE	H. A.
	318	0 29		55 56	0.16
	319	0 24		56 57	0 16
	320	0 04		57 50	0 11
	321	0 24		58	0 12
	322	0 12		59 60	280
	324	0 12		60	29
	325	0 29		Total	15 40
	326	016			
	343	0 02	D.OL 6	818	0.30
	347	1 40	RD - 5793 M.	819	0 10
	346	0 90		820	0.13
	349	0 08		821	0 13
				846	0.05
	Total	20 97		847	0 28
D.OR 5	12/1	0 20		Total	0 99
RD - 5213 M.	12/1/1	0 53			
	12/2	0 15	D.OR6	7	4 07
	12/3	0 20	RD - 5518 M.	8	0.13
	13/1	0 24		9	0.60
	13/2	0 20		9/1 10	0 6 ⁻ 0 4(
				11/1	0 40
	14	0 48		11/1/1	0 42
	38	015		11/2	0 30
	39	0 32		15	11
	40	0 65		16	0.19
	41	016		17	0.18
	42	0 15		18	0 34
	43	0 85		19	0.11
	44	0 41		20	0 12
	45	0 25		30	0 49
	46	0 68		31	02
	47	0 15		32	0 12
	48	010		33	0 06
	49/1	0 48		34	0 06
	49/2	0 20		35/1	01
				35/2	0.05
	50	021		36	0.04
	51	1 15		37 926	0 15
	52	0 25		836	8 48
	53	0 20		Total	18 99
	54	0 08			

SCHED	ULE—Contd.		SCHED	ULE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
D.OL 7	407	H. A.		010	H. A.
D.OL 7 RD - 6093 M.	497	0 20		816 817	0 03 0 48
ND - 6093 M.	499 503	0 14 0 04		809	0 46
	500	0 04		510	0 30
					0 04
	502	0 32		811	0 40
	501	0 08		812/1	0 70
	430	010		812/2	0 70
	429	0 10		Total	14 11
	424	0 26			
	511	0 21	D.OR 7	260	0 69
	423	0 22	RD - 5793 M.	824/1	0 87
	422	2 02		824/2	0 69
	416	0 63		825	0 60
	416/1	0 22		826	1 21
	415	0 40		827	0 61
	413	0 27		828	2 32
	414	0 46		829	1 08
	417	0 40		830	3 35
	418	0 97		830/1	0 29
	643	0 15		831/1	0 23
	646	0 55		831/2	0 20
	647	010		831/3	0 21
	648	0 10		831/4	0 22
	649	0 31		831/5	0 22
	421	0 45		832	0 20
	644	0 28		833	0 41
	447	0 30		834/1	0 22
	645	0 25		834/2	0 24
	650	0 30		834/3	0 25
	642	0 20		835/1	0 30
	654/1	0 16		835/2	0 06
	654/2	0 45		835/3	0 24
	655	0 27		835/4	017
	656	0 09		835/5	0 33
	653	0 57		835/6	0 20
	651	0 22		837	1 08
	813	0 13		838	2 13
	814	0 06		839	0 41
	815	0 08		003	0 71

SCHED	ULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	840	H. A. 0 28		527	H. A. 110
	841	0 47		526	0 23
	842	0 22		525	0 60
	843	1 28		524	0 14
	844	0 51		523	0 07
	0-1-1			522	020
	Total	21 79		521/1	0 48
				521/2	0 40
D.OL 8	467	0 26		521/3	0 20
RD - 6305 M.	468	0 10		521/4	022
	469	0 16		520/1	0 20
	483	2 54		520/2	0 20
	481	0 20		615	0 18
	491	0 11		616	0 34
	490	0 16		617	0 12
	508	0 54		634	0 27
	485	0 28		635	0 27
	486	0 28		633	0 27
	487	0 08		519	0 24
	499	0 14		641	034
	506	0 18		636 637	0 27 0 21
	507	0 12		638	0 20
	509	0 89		639	0 23
	489	0 38		640	0 22
	504	0 26		652	016
	505	0 44		659	0 40
	510	0 30		658/1	014
	510/1	0 27		658/2	0 04
	492	0 10		658/3	0 06
	493	0 13		657	020
	494	0 07		618/1	0 23
	495	0 10		618/2	0 23
	496	0 05		626	0 35
	422	0 02		627	0 08
	512	0 08		628	0 08
	513	0 24		629	010
	518	0 32		630	0 24
	517	0 25		631	0 46
	516	0 64		632	0 44
	528	1 20		661	0 18

SCHED	ULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	000	H. A.		70.4	H. A.
	660	0 16		784 785	0.88
	662	0 23		785 786	0 80
	663	0 17		786 707	1 20
	664 655	0 48		787 788	1 13 0 93
	655 665	0 24 0 09		789	0 81
	000			790/1	0 81
	Total	22 85		790/2	0 07
				791	0 81
D.OR 8	667	0 38		792/1	0 70
RD - 6305 M.	668	0 38		792/2	0 40
	669	0 30		793	0 20
	670	0 03		794	0 19
	671	0 60		795	0 52
	672	0 48		795/1	0 32
	673	0 48		795/2	0 43
	674	1 09		796	0 10
	764/1	0 60		797	0.30
	764/2	0 40		798	0 18
	765	0 20		799/1	0 29
	766/1	0 20		799/2	0 07
	766/2	0 20		800	0 17
	766/3	0 20		801	0 16
	766/4	0 20		802	0 06
	767	0 88		803	0 04
	768	0 50		804	0 24
	769	0 53		805	0.73
	770	1 30		806	0 81
	771	0 57		807	0 21
	772	0 28		808	0 20
	773	0 28		823	0 45
	774	0 52		Total	325
	775/1	0 75		1014	
	775/2	0 93	D.OR 9	675	2 52
	776	1 84	RD - 6620 M.	676	0 55
	778	1 44	11D 0020 W.	677	0 64
	779	0 24		678	0 52
	780	0 32			0 10
	781	1 50		679 690	
	782	0 36		680	0 22
	783	0 40		681	0 10
				682	0 40

	SC	HEDULE—Contd.		OUTLETWISE ABSTRACTContd.
	(1)	(2)	(3)	(1) (2) (3) (4)
		600	H. A. 0 22	H.A. 5 D.OL3 RD-4830 M. 27 57
		683		6 D.OR3 RD-4573 M. 7 68
		684	0 48	7 D.OL4 RD-5213 M. 27 02
		685	0 23	8 D.OR4 RD-4815 M. 26 54
		686	0 35	9 D.OL5 RD-5420 M. 20 97 10 D.OR5 RD-5213 M. 15 40
		687	0 21	10 D.Oh5 ND-5213 M. 15 40 11 D.OL6 RD-5793 M. 0 99
		688	0 20	12 D.OR6 RD-5518 M. 18 99
		689	0 70	13 D.OL7 RD-6093 M. 14 11
		690	0 23	14 D.OR7 RD-5793 M. 21 79 15 D.OL8 RD-6305 M. 22 85
		691	0 24	16 D.OR8 RD-6305 M. 32 59
		692	0 20	17 D.OR9 RD-6620 M. 18 59
		748	0 27	
		749	0 20	Total Area of WUA 307 38
		750	032	
		751	0 51	
		752	0 60	MINORWISE ABSTRACT
		753	0 56	WIINORWISE ABSTRACT
		754	0 99	Sr. Nos. Name of Minor Area
		755	1 10	(1) (2) (3)
		756	0 82	H.A.
		757	0 42	1 Sihora Minor 307 38
		758	0 41	
		759	0 96	Total Area of WUA 307 38
		760	0 60	
		761	0 18	
		762	018	VILLAGEWISE ABSTRACT
		763/1	0 64	Sr. Nos. Village Area
		763/2	0 43	· ·
		763/3 763/4	0 43 0 43	(1) (2) (3)
		763/5	0 43	H.A.
		7 00/0		1 Sihora 56 08
		Total	18 59	2 Silegaon 238 19
				3 Machhera 1311
	Tota	l Area of WUA	307 38	
	A			Total Area of WUA 307 38
0.11		ETWISE ABSTRACT		
Sr.Nos.	Outlet	R.D.	Area	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	
		Sihora Minor	ı I.∕\.	DEVANAND KACHARU MANVATKAF
	201 4		4.4.70	Executive Engineer,
).OL1).OR1	RD-3948 M. RD-3948 M.	44 73 1 18	Bhandara Irrigation Division,
	D.OL2	RD-3946 M. RD-4573 M.	0 92	Bhandara: Bhandara.
	D.OR2	RD-4280 M.	5 46	Dated the 24 th June 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा.,	अ. क्र. ८९६.		;	अनुसूची —चालू	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांव	न्डून व्यवस्थापन का	यदा, २००५.—	(٩)	(२)	(3)
अधि	सूचना-३			220	हे. आर
क्रमांक १००४-तांशा -अधि-३-३	-			222/0	0 33
				२२२/१	0 00
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धत				222/2	0 29
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नि करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वाप				223	0 43
गरण्यात जालस्या जायप्रशासायायायायायायायायायायायायायायायायायाया	•			228	0 34
गणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय				२२५	0 39
गशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंग		•		२२६	0 20
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करी	ोत आहे. पाणी वापर	संस्थाचे कार्यपालन		226	० ५३
आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता अ				२२८	0 69
ा संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत				२२९/१	0 99
गत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल 				२२९/२	0 90
व विभागीय कार्यालय व योग्य र डेवण्यात आलेले आहे.	नावजानक स्थळाव	र प्रासध्दा कराता		२२९/३	0 80
				२२९/४	0 53
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु म				230	० २६
गटबंधारे विभाग, भंडारा, असे सूर्वि कर्मा १० मधीन नाननीनगण अ	•			239	0 44
pलम-७ मधील तरतुदीनुसार अ ोयक्तिक जमीनधारकास अथवा १		_		233	o 8c
नाही आणि पाणी वापर संस्थेत		-		238	o 8º
 सेंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व	_			234	0 89
प्तर्व जमिनधारक व भोगवटदारास				२३६	० १६
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले	ल्या कोणत्याही व्यव	त्तीसही अधिसचना		537	० ८९
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिन		٠,		536	0 63
शासनानी अधिसूचित केलेल्या म				२४८/१	0 84
नंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील व	करता येईल.			२४८/२	o 22
अ	नुसूची			एकूण	99 90
	ु :: ग्रांदपूर मध्यम प्रकर	त्प	ङि. ओ. आर-१	9९७	٥ ८४
पाणी वापर संस्थेचे नाव—सम्	मुध्दी पाणी वापर र	ांस्था, हरदोली	सां. क्रं११५५५ मी.	१९८	० ४२
पाणी वापर संस्थेचे एकू				१९९	0 84
-				२००	० २२
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		२०१	0 89
(٩)	(3)	(3)		२०८	0 38
उजवा मुख्य कालवा		हे. आर		२०९	0 08
ङि ओ. एल-१	हरर	ग्नेली		290	0 99
सा. क्र११३८७ मी.	२१४	००९		२११	0 30
	२१५	० ५२			
	२१६	0 08		एकूण	३ २३
	२१७	0 69			

3	ानुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
,		हे. आर		49-0	हे. आर
ङे. ओ. एल-१	580	0 80		809	० ०६
ता. क्र११९४५ मी.	२४१	0 ६३		800	० ५२
	585	0 30		438	0 50
	283	० ५१		५३३	० ६६
	५०४/१	0 69		५३५	9 99
	408/3	० ८२		५३७/१	0 50
	408/3	0 90		२३७/२	० २०
	408/8	0 80		५४८	0 89
	५०६/१	0 66		५३८	0 90
	५०६/२	० २०		५३२	० ६६
	400	9 0८		439	0 63
	५०९	9 00		489	0 56
	490	0 22		५४२	० १३
	५१३/१	१ ६८		५४५	० ६३
	५१३/२	० ९६		५७९/१	० ५३
	493/3	0 80		409/2	0 80
	५१५	० ०२		५४६	0 0
	५१७	००५		403	0 88
	492	० ०६		५८६	0 98
	400	० ४६		420	0 4
	५०१/१	0 30		५८१	० ५:
	५०१/२	0 90		4८२	0 90
	५०२	o		4८३	0 90
	403	0 90		4८8	0 98
	५१२	9 04		५८५	0 90
	800/9	o		402	0 88
	୪७७/२	0 20		400	0 3
	800/3	0 34		404/9	0 7
	५२३	0 96		404/2	0 7
	488	0 08		પ ુહદ્	0 49
	483	0 90		48 0/9	0 (0
	420	· ο οξ		480/2	0 ((
	५ ९१/१	9 40		480/3	0 6
	35 1/ 1 48 9/2	0 20		480	0 09
	468	0 80		५२५	9 84
	466	0 88		५२६	0 99
	480/9	ο ες		420	0 48
	3/0/1	V 45		170	9 39

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(9)	(3)	(३) हे. आर
	५२९	0 08		७ 9८	0 98
	430	0 00		७१९	0 06
	439	0 03		७२०	0 08
				७२१	० २०
	एकूण	30 ८८		७२२	0 30
				७२३	० २०
ङे ओ. आर-२	६९३/१	9 38		७२४	0 00
मा.क्र. १२०७३	६९३/२	9 36		७२५	0 06
	६९४/१	० ७२		७२६	0 99
	६९४/२	० ७२		७२७	0 06
	£\8/3	० ६१		७२८	0 90
	६९४/४	० २०		७२९	००५
	६९५	० ७५		03 0	0 03
	६९६	० ५६		७ ३٩	0 08
	६९७/৭	0 28		७३२	० ५४
	६९७/२	0 90		७ ३३	0 09
	६ ९७/३	० २१		७३ ४	0 03
	६९८	० ५५		७३५	0 90
	६९९	0 46		७३६	0 69
	900/9	0 33		७३ ७	० ५७
	000/2	0 32		03८	० ०६
	909	० २८		७३९/१	0 33
	७०२	० २८		७३९/२	0 33
	603	0 60		७३९/३	0 33
	808	० ५२		७३९/४	0 33
	७०५	० ५४		७३९/५	0 38
	७०६	o 98		680	0 38
	909	0 80		७४१	० ६७
	७०८	० ६५		७४२/१	००८
	७०९	० १२		७४२/२	००८
	७ 90	0 88		७४२/३	००८
	७ 99	9 00		७४२/४	0 06
	७१२	० २६		७४२/५	0 09
	७१३	0 06		७४५/१	9 09
	७१४	० २२		७४५/१०	0 30
	७१५	0 06		७४५/११	0 40
	७१६	0 90		७४५/૧૨	0 80
	090	0 90		७४५/१३	9 03

	अनुसूची —चालू		3	ानुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
	10.01.7	हे. आर ० ५०		६११	हे. आर ० २७
	084/ 2				
	084/3	0 33		५९२/१	9 84
	७४५/४ ¹⁰²⁷ (१)	0 62		५९२/२	० २५
	084/4 1921-76	0 03		५९१/१ <i>५</i> ९१/२	9 40
	७४५/६	० २७		५९१/२	0 50
	984/9 1986/7	0 80		11-1-11	04. 00
	084/C	0 29		एकूण	१५ ४०
	७४५/९	० २८			
		20.405	हरदोली उपलघु कालवा-१		· ()
	एकूण	२९ ७६	fr air arr o		ा (खदान)
			ङि ओ. आर-१	UC/9	0 04
ङे ओ. एल-३ ====================================	५९७/१	0 96	सा. क्र. ३० मी.	٥ /٩	० ५६
ता. क्र. १२०७३ मी.	५९७/२	0 92		८०/२	० २८
	५९७/३	० १८		C0/3	० २१
	५९७/४	० १९		८٩	9 90
	५९७/५	० २०		८२/ ٩	० ८९
	५९६	० २२		८ २/२	9 89
	५९५	0 30		90८	० ८५
	६ ००	0 30		१०९	9 84
	६०१	0 30		990	० ६१
	५९४	० ५१			
	६०२	० ४२		एकूण	८ २१
	६ ०३	0 80		` .	
	६०४	0 30		हरदोर्ल	
	६०५	0 03	ङि ओ. आर-१	88	0 39
	६०६	0 32	सा. क्र. ३० मी.	40	0 80
	६१६/१	0 70		५१	० ३५
	६१६/२	० १९		५२	० ६८
	६१६/३	0 80			
	६०७	0 80		एकूण	੧ ७४
	६१३	० २१			
	६१४	० ४६		एकूण	९ ९५
	६०९	0 86			
	६१२	0 30	पुच्छ	८२४/१	0 38
	६१५	0 80	सां. क्र. ७३९ मी.	८२४/२	0 38
	६०८	0 88		८२४/३	0 38
	६१०	0 69		८२४/४	0 38
	483	3 94		८२६	0 80

र	अ नुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
	८३ ०	हे. आर ० ८६		૭५	हे. आ ० ७४
	ري ريم ريم	० ८२			
	८२ ^५ /५ ८३१/१/१	0 20		६६ ७०	० ६९ ० २०
	ر ر کاعا/۲	0 80		6 9	० २०
	Z39/3	o 98			
	۲۹۰/۶ ۲۹۹/۶	0 20		65	0 20
	۲۹/۶/۹ ۲۹/۶/۹	0 20		03/9 103/2	0 04
	ري ۱/۵/۱ ري ۱/۶	0 20		63/ 2	0 20
	८३१/६	0 83		08	० २८
	<i>دع ۱/ ۹</i> دع۶	o 29			
	دعء دعع	0 98		एकूण	99 39
	۲ ۹۶ ۲ ۹۶/ ۹	0 99	from m	0.0	- 4.0
	۲۹۵/۶ ۲۹۵/۶	0 86	ङि ओ. एल-१	99	0 49
			सा. क्र. ७६ मी.	20	0 38
	۲ <u>۶</u> ५/۹	० ५२		२१/१	0 80
	۲ <u>3</u> 4/२	0 83		२१/२	० २५
	۲34/3 ۲35/9	0 00		29/3	0 78
	८३६/٩ دعد (ع	0 29		२१/४	9 २४
	८३६/२ دعد (ع	0 22		२२	0 20
	८३६/३	9 २०		२५/१	0 03
				२५/२	० २०
	एकूण .	. १० १५		२६	० ६०
` 0				२७	9 8८
रदोली उपलघु कालवा-२	,			२८	० २७
	रुपेरा			30	० १६
ङि ओ. आर-१	५९/१	9 30		39	0 39
सा. क्र. ६९ मी.	48/2	0 80		32	० १८
	६०	० ९५		33	० ७२
	६१	0 80		38	० ६०
	۷۵	२ ३६		34	0 80
	६ ३	० १५		3६	0 80
	६२/१	0 60		30	0 80
	६२/२	० २१		36	० ०२
	६२/३	० २१		38	0 38
	६८	0 55		80	0 80
	६४/१	0 85		४१	0 1919
	६४/२	0 38		85	० ५२
	६५	0 40		83	० ५२
	૭६	0 80		88	० १६

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	84/9	0 50		930	0 5
	84/२	० २०		93८	0 0
	४६/१	0 08		93९/9	0 3
	४६/२	० १६		980	0 8
	80	0 38		985	१ ६।
	82	० ६५		983	0 0
	४९/ ৭	0 २१		988	0 0
	86/5	0 90		989	0 8
	40	0 67		१४६	ο ξ
	५१	0 38		980	0 8
	પ ર	0 60		98८	0 3
	५३	० १९		98९	ο ξ
	48	० २४		940/9	ο ξ
	५५ /٩	० ५३		940/२	0 3
	44/2	9 92		940/3	98
	५६	० ५६		940/8	0 8
	40	0 40			
	40	0 90		एकूण	90 0
	920	0 20			
	887	o 83	रनेरा लघु कालवा		
	४४९	0 23	9	रनेरा	Ţ
	00 }		ङि ओ. आर-१	323	9 ۷
	एकूण	२० ६३	सा. क्र. ३८ मी.	328	0 3
	, 6			324	0 8
	हरदे	ोली		328	0 3
च्छ	9२४/9	9 8८		320	0 4
n. क्र. ४२८ मी.	928/2	0 80		329	0 3
· ·	924	0 84		330	0 2
	920/9	9 46		339/9	0 3
	9२७/२	0 32		339/2	0 8
	926	0 34		337	98
	928/9	0 08		389	0 6
	928/2	0 80		382	0 8
	930	0 80		383	0 4
	939	0 32		३ ४४/१	o 2
	932/9	9 99		388/2	0 8
	937/7 937/7	० २५		38 4 /9	0 2
				384/ ?	0 8
	933/9	0 50		38 <u>4</u> /9	0 6
	933/2	0 89		३४६/२	0 3
	938	० २६		38C	0 9
	934	० १५			
	938/9	0 49		३४९/१ ३४९/२	0 0
	१३६/ २	0 20		384/4	0 9

		अनुसूची —चालू			विमोचको	नेहाय गोषवारा–चाल्	Ţ
	(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		340	0 38		रने	ोरा लघु कालवा	
		३ ५१/१	० १६	99 F	ङे ओ. आर-१	सां.क्र३८	93 २०
		३५१/२	००९				
		३५२	० १८			एकूण	93 २०
		343	० ५६				
		348	० १९		पाणी वापर	संस्थेचे एकूण क्षेत्र	9८० ४०
		344	0 89			7 6	
		३५६	० २३				
		340	0 06		कालव	ा निहाय गोषवारा	
		34८	0 39	27.7			a
				अ.क्र. (a)	तपशि		एकूण क्षेत्र (२)
		एकूण	93 २०	(٩)	(3)	(३) हे. आर
	पाणी वाप	ार संस्थेचे एकूण क्षेत्र	৭८০ ४০	9	उजवा लघ्		९७ ४४
			 -	?	हरदोली उपल	_	२० १०
		वक निहाय गोषवारा		3	हरदोली उपल	_	४९ ६६
	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	8	रनेरा लघु	कालवा	93 २०
(٩)	(3)	(३)	(8)				
		ाघु कालवा	हे. आर		पाणी वापर र	नंस्थेचे एकूण क्षेत्र	१८० ४०
9	ङि.ओ एल-१	सां.क्रं-१९३८७ मी.	99 90				
?	ङि. ओ. आर-१	सां.क्र.११५५५ मी	3 23		गाव	निहाय गोषवारा	
3	ङि ओ. एल-१	सां.क्रं११९४५ मी.	30 ८८	अ.क्र.	गावाचे	नाव	ओलित क्षेत्र
8	ङि ओ. आर-२	सां.क्रं१२०७३ मी	२९ ७६	(٩)	(२)	(3)
4	ङि. ओ. एल-३	सां.क्रं-१२०७३ मी.	१५ ४०				हे. आर
				٩	हरदो	ली	१२७ ०५
		एकूण.	. ९७ ४४	2	रुपे	रा	३१ ९४
				3	रने	रा	93 २०
		लघु कालवा-१		8	मोहगाव (खदान)	८ २१
ξ	ङि.ओ आर-१	सां.क्रं-३० मी.	९ ९५				
(9	पूच्छ	सां.क्र. ७३९ मी	१० १५		पाणी वापर र	नंस्थेचे एकूण क्षेत्र	9८० ४०
		एकूण.	 . २० १०				
	हरदोली उप	लघु कालवा-२				<u> </u>	
۷	ङि ओ. आर-१	सां.क्रं६९ मी.	99 39	n i -			द कचरू मानवट र्यकारी अभियंता,
9	ङि ओ. एल-१	सां.क्रं७६ मी	२० ६३	भंडारा : दिनांक २४ [:]			ायकारा आभयता, रा पाटबंधारे विभा
90	पूच्छ	सां.क्रं-४२८ मी.	90 07	चित्राम् ५०	-3 1 1010.	41914	भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा.	., अ. क्र. ८९७.		SCHE	EDULE– Contd.	
BY EXECU	TIVE ENGINEER		(1)	(2)	(3)
Mmisf Аст, 2005					Н. А.
Notifi	ication—III			223	0.53
No-1004-TB-Notificat	ion-3-Chandpur-20	020.—		224	035
Whereas, it has been				225	039
Operation of Water Use				226	020
hydraulic basis and as per a				227	0.53
Sections 5, 6, 7 and Rule 3 o Kacharu Manwatkar, the				228	033
Irrigation Division, Bhand	_			229/1	011
Operation of following WU	-				
copy of the updated map				229/2	017
occupiers of said WUA's s	hall be displayed	on the notice		229/3	040
board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil				229/4	023
Offices, Irrigation Section,	Sub Division and	Division & at		230	026
other prominent public place	es.			231	0.55
Therefore, I, Devai				233	040
Executive Engineer, Bhanda	_			234	041
also hereby, declared that n				235	041
Appropriate Authority to an such land and the system of		_		236	016
User's Association shall be		_		238	089
occupiers of the land under N				248/1	045
by Farmers.	C	,		248/2	022
Any person affected	by this notificatio	n or part there		239	093
of, may within 30 days from	m the date of pub	lication of this		-	
notification in the Official	Gazette, file and	appeal before		Total .	. 1117
Superintending Engineer, Bha	andara Irrigation Ci	rcle , Bhandara.		-	
SCI	HEDULE		D. OR 1	197	0 84
Name of the Project :	Chandpur Mediu	m Project.	RD - 11555 M	198	0 42
Name And Address of W	UAs: Sammruddl	hi water user		199	0 45
Associat	tion, Hardoli.			200	0 22
Total area of	WUA : 180.40 Ha.			201	0 49
				208	0 34
Direct Outlet	Survey No.	Area Ha.		209	0 06
(1)	(2)	(3)		210	0 11
Right Bank Canal		H. A.		211	0 30
D. OL 1	Hard	doli		-	
RD - 11387 M	214	0 09		Total .	. 3 23
	215	0.52		-	
	216	074	D. OL 2	240	040
	217	081	RD - 11945 M	241	063
	221	033		242	030
	222/1	0 07		243	051
	222/2	021		504/1	081

SCHE	EDULE- Contd.		SCH	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	504/2	082		537/2	020
	504/3	010		548	041
	504/4	040		538	070
	506/1	088		532	066
	506/2	020		539	073
	507	108		541	029
	509	107		542	013
	510	022		545	063
	513/1	168		579/1	053
	513/2	096		579/2	040
	513/3	040		546	071
	515	002		573	044
	517	005		586	016
	518	006		580	052
	500	046		581	052
	501/1	037		582	015
	501/2	010		583	015
	502	083		584	014
	503	090		585	015
	512	105		578	044
	477/1	022		577	032
	477/2	020		575/1	022
	477/3	035		575/2	023
	523	018		576	059
	544	004		547/1	080
	543	010		547/2	080
	587	006		547/3	081
	591/1	150		540	009
	591/2	020		525	145
	589	040		526	012
	588	044		527	054
	590/1	069		528	132
	590/2	024		529	006
	471	006		530	007
	470	052		531	073
	534	020		-	
	533	066		Total	3788
	535	111			
	537/1	020	D. OR 2	693/1	139

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A
RD - 12073 M	693/2	1 38		735	07
	694/1	072		736	0.8
	694/2	072		737	0.5
	694/3	061		738	0.0
	694/4	020		739/1	03
	695	075		739/2	03
	696	0.56		739/3	03
	697/1	029		739/4	0.3
	697/2	010		739/5	03
	697/3	021		740	0.3
	698	0.55		741	00
	699	0.58		742/1	00
	700/1	033		742/2	00
	700/2	032		742/3	00
	701	028		742/4	0.0
	702	028		742/5	0.0
	703	070		745/1	10
	704	052		745/10	03
	705	054		745/11	0.5
	706	014		745/12	04
	707	040		745/13	10
	708	065		745/2	0.5
	709	012		745/3	0.3
	710	044		745/4	08
	710	1 07		745/5	0
	711	026		745/6	02
	713	0.08		745/7	04
	714	022		745/8	02
	715	0 08		745/9	02
	716	010			
	717	010		Tota	1 297
	717	017			
	719	0 08	D. OL 3	597/1	0.3
	719	004	RD - 12073 M	597/2	0.3
				597/3	0.3
	721 722	020		597/4	0.3
	722	030		597/5	02
	723	020		596	02
	724 725	0 07		595	03
	725	0.08		600	03
	726	011		601	0.3
	727	0.08		594	0.5
	728	010		602	04
	729	0.05		603	04
	730	0.03		604	03
	731	0 04		605	0.
	732	0.54		606	03
	733	001		616/1	03
	734	073		010/1	U 2

SCHED	ULE– Contd.		SCHI	EDULE– Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	616/3	040		830	086
	607	040		831/1	082
	613	021		831/1/1	020
	614	046		831/2	040
	609	048		831/3	014
	612	037		831/4	020
	615	047		831/4/1	020
	608	049		831/5	020
	610	081		831/6	043
	593	315		832	021
	611	027		833	014
	592/1	145		834/1	077
	592/2	025		834/2	048
	591/1	150		835/1	052
	591/2	020		835/2	042
				835/3	070
	Tota	al 1540		836/1	021
				836/2	022
Hardoli Sub Minor- 1				836/3	1 20
	Mohagao				1 1015
D. OR 1	78/1	005		Total	al 1015
RD - 30 M	80/1	056	TT 1 1 0 1 1 1 0		
	80/2	028	Hardoli Sub Minor - 2	D	
	80/3	021	D OD 1	Ruper	
	81	190	D. OR 1	59/1	137
	82/1	089	RD - 69 M	59/2	040
	82/2	1 41		60	095
	108	085		61	040
	109	145		88	236
	110	061		63	015
				62/1	070
	Tota	al 821		62/2	021
				62/3	021
	Hardo			68	022
D. OR1	49	031		64/1	042
RD - 30 M	50	040		64/2	039
	51	035		65	057
	52	068		76 75	040
				75	074
	Total	174		66	069
				70	020
	Total	995		71	020
				72 72./1	020
Tail	824/1	034		73/1	005
RD - 739 M	824/2	034		73/2	020
	824/3	034		74	028
	824/4	034		rr., i	11.21
	826	047		iotai	1131

SCHE	DULE- Contd.		SCHI	EDULE– <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H. A
D. OL 1	19	0.59		127	0.20
RD - 76 M	20	036		448	0.42
	21/1	040		449	0.23
	21/2	0 25			
	21/3	026		Tota	1 2063
	21/4	1 24			
	22	021		Hardoli	
	25/1	0 03	Tail	124/1	1 48
	25/2	020	428 M	124/2	0.40
	26	060		125	0.43
	27	1 48		127/1	1 58
	28	027		127/2	0.32
	30	016		128	0.33
	31	039		129/1	0.09
	32	0 18		129/2	040
	33	072		130	04
	34	0 60		131	0.3
	35	040		132/1	1 19
	36	040		132/2	0.2
	37	040		133/1	0.20
	38	0 02		133/2	06
	39	034		134	0.20
	40	045		135	01:
	41	077		136/1	0.5
	42	052		136/2	0.20
	43	052		137	0.29
	44	016		138	0.0
	45/1 45/2	020 020		139/1	0.2
	46/1	074		140	04
	46/2	016		142	16
	47	036		143	0.70
	48	0.65		144	0.0
	49/1	021		145	04:
	49/2	010		146	0.60
	50	078		147 148	0.42
	51	036		148 149	06
	52	080			069
	53	019		150/1 150/2	03
	54	0 24			
	55/1	053		150/3 150/4	14
	55/2	1 18		130/4	040
	56 56	056		Tata	1 17 <i>7</i> 2
	57	0.50		1018	1 1//.
	58	010	Ranera Minor		

S	CHEDULE- Contd.			OUTLE	TWISE ABSTRACT– Co	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A
	D	H. A.		11	ADDOLLCUD MINOD 1	
D OD 1	Ranera		6		ARDOLI SUB MINOR-1	0.05
D OR 1 RD - 38 M	323	189	6 7	D.O.R1 TAIL	RD-30 M. RD- 739 M.	995
KD - 36 M	324 325	037 040	/	IAIL	KD- 739 M.	1015
	325 326	088			Total	2010
	327	050			Total	2010
	329	020		Н	ARDOLI SUB MINOR-2	
	330	020	8	D.O.R1	RD-69 M.	1131
	331/1	024	9	D. O. L1	RD-76 M.	2063
	331/2	042	10	TAIL	RD-428 M.	1772
	332	147				
	341	080			Total	49 66
	342	047				
	343	053			RANERA MINOR	
	344/1	021	11	D.O.R1	RD-38 M	13 20
	344/2	040				
	345/1	021			Total	1320
	345/2	040				
	346/1	089			Total Area of WUA	18040
	346/2	031				
	348	016				
	349/1	004		MI	NOR WISE ABSTRACT	
	349/2	016	Sr.	No. Par	rticular Area	Total Are
	350	034	(1)	(2)	(3)
	351/1	016				H.A.
	351/2	009		1 RBC	MAIN CANAL	97 44
	352	018		2 HARDO	LI SUB MINOR-1	2010
	353	056	:	3 HARDO	LI SUB MINOR-2	4966
	354	019		4 RAN	IERA MINOR	13 20
	355	041				
	356	023			Total	18040
	357	008				
	358	031				
			~		LAGE WISE ABSTRACT	
	Total	1320		No. l)	Viilage	Area (3)
			(1)	(2)	H. A.
Total Area	of WUA	18040		1 I	HARDOLI	12705
					GAO (KHADAN)	821
	LET WISE ABSTRACT				RUPERA	3194
: No. Outlet	R.D.	Area			RANERA	13 20
(1) (2)	(3)	(4)				
	BANK MINOR	H. A.			Total	18040
1 D.O.L1	RD-11387 M.	11 17				
2 D.O.R1	RD-11555 M.	323				
3 D.O.L2	RD-11945 M.	37 88				
4 D.O.R2	RD-12073 M.	2976				
5 D.O.L-3	RD-12073 M.	1540	Bha	andara :	DEVANAND KACHRU	MANWAT
	Total	97 44		the 24 th June 2		ngineer, on Disivio

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९८.			अनुसूची —चालू			
कार्यकारी आं	भेयंता, यांजकड्	रून	(٩)	(२)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-या	iकड्न व्यवस्थापन ३	अधिनियम, २००५.—			हे. आर	
	ू सूचना-३			46	० ६४	
	-,			40	9 ८८	
क्रमांक २४३१-चिशा-अधिसूचना-	-2020.—			५६	٥	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दर्त	ोचे शेतक-यांकडून व्य	ग्वस्थापन अधिनियम,		44	0 68	
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ रि	नेयम क्र. ३ व अधि	ोसूचना क्र. २ मध्ये		५४/१ ५४/२	9 o २ 9 o ३	
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिक	ारांचा वापर करून	मी, प्रविण युवराज		50/ 4 49	9 42	
झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाठ				ξ ?	0 66	
पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय		-		७०/५	9 84	
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिं				७०/६	9 00	
अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित						
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार				एकूर	ग २१७२	
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचाय			डी. ओ. आर२०	६५	० ६८	
शाखा, उपविभाग व विभागीय क	गर्यालय व योग्य स	ार्वजनिक स्थळावर	सा. क्र. ११५३० मी.	६६	9 88	
प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली	आहे.			६७	9 83	
त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण यु	ातराज सोद्ध कार्यव	कारी अभियंता - पेंच		५१/अ	9 २८	
पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूर्व	•			५१/क	9 94	
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अ		•		५१/ख	9 २२	
वैयक्तिक जमीनधारकास अथव		-		५१/ग	5 60	
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे		•		५१/घ	9 04	
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ				५१/ब	9 98	
जमीनधारक व भोगवटदारास बंध				43	9 99	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले	न्या कोणनारी व्यव	सीम ही अधिमानम		५२/१ ५२/२	9 ६५ a s a	
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल				9 4 /4 40/9	9	
राज्य शासनानी अधिसूचित केले				40/ 2	5 00	
लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नाग				00/0	9 00	
अ	नुसूची			Hebi	π 22.00	
प्रकल्पाचे न	गव —पेंच प्रकल्प			747	ग २३ ९४ ———	
पाणी वापर संस्थेचे नाव व	पत्ता —निन्हाई बज	रंग पाणी वापर	डी. ओ. एल११	७२	२ ३५	
	था, सेलू.		सा. क्र. १११०० मी.	७३/१	9 00	
पाणी वापर संस्थेचे एव		ू हे आउ		७४	२ ४५	
	एण पात्र—०२०.२० सर्व्हे नं.			७३/२	9 00	
कालव्याचे नाव		ओलीत क्षेत्र		७५	0 63	
(٩)	(२)	(3)		υξ/9 126 /0 /2T	0 20	
	/_	हे. आर		७६/৭/अ ७६/৭/ब	0 20	
गन्छ विन्तीका		सेलु		७६/२/अ	o २o ३ ५४	
पुच्छ वितरीका डी. ओ. आर१९	६३ ६४	0		७६/२/ब/२ ७६/२/ब/२	0 89	
सा. क्र. १११०० मी.	५० ५९/अ	3		७६/२/ब/१	9 67	
20. 11100 11.	५९/ब	9 09		७६/३/अ	9 32	
	५९/क	 १ ६२		७६/३/ब	9 32	
	ξο	२ ५३		७६/२/ब/३	9 09	

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(3)	(२)	(9)	(3)	(3)	(٩)
हे. आर			हे. आर		
2 0	88/9		३ ४६	७८/१	
9 8	88/२		9 08	७८/२	
9 8	88/3		0 69	७८/३	
ο ξ	४३/৭		9 08	७८/४	
२ ०	83/२		0 69	७८/५	
१ ६	83/3		9 08	७८/६	
9 9	८७/२		२ ०२	७९	
0 9	८८/२		0 69	७٩/٩	
			9 ८२	७१/२	
ण ४३ २	एकूप		9 80	00/9	
			१ ५६	00/2	
9 9	८٩/٩	डी. ओ. एल१२	9 28	00/3	
9 9	८१/२	सा. क्र. ११५५० मी.	9 99	60/8	
२ ८	८२		० ५२	۷٥/٩	
9 9	८ ३		9 03	८०/२	
२ ७	८४/१		० ५१	ره/ غ	
२०	८४/२		0 89	994/9	
२०	Z8/3		9 २9	999/2	
२२	Z8/8			,, .	
9 6	24		ण ४० ४५	एक	
५ ६	८६			٠, ٧	
0 9	93		9 ५४	33	डी. ओ. आर२१
0 9	92		9 29	38	सा. क्र. ११३४० मी.
9 3	۶۹ ۵0		१ ६२	34	
9 6	९५		9 89	3६	
	९६ ०./		१ ६२	30	
₹ o	९८ ९९		0 49	3 ८/9	
0 8	\\ 900/9		0 49	3८/२	
0 8	900/ ?		0 49	36/3	
0 4	909		0 80	36/8	
0 8	902		9 29	38	
0 8	903		9 20	80	
०२	908		9 20	89	
0 ?	904		9 00	४९/१	
9 3	908		5 00	88/2	
٠ ٩ ६	90		9 93	80/9	
9 0	998		9 93	४७/२	
9 (993		9	86/ 3	
٩ २	900		۹ <i>د</i> ۹ २ ००	8 <i>C</i> 8२/१	
२ १	९४/१				
9 २	९ ४/२		२ ०५	४२/२ ८८	
			3	۷Ę ۷۳/۵	
ण ४६ ९	Пері		9 ८४	४५/१	

अनुस्	अनुसूची—चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
डी. ओ. आर२२	29	२ ५८	डी. ओ. आर२४	२५	9 ८९	
सा. क्र. १२२१५ मी.	२२/१	9 79	सा. क्र. १२९६० मी.	२६/२	0 1919	
	२२/२	9 २०		ર७/૧	० ७६	
	23	२ ४६		२७/२	9	
	30/9	१ ६२		२७/३	9 ७६	
	30/2	१ ६०		ર७/४	० ८६	
	30/3	१ ६०		૨७/ ५	१ ६२	
	39/9	१ ६०				
	३ 9/२	१ ६०		एउ	रूण ९ २७	
	39/3	० ६३				
	३ 9/४	१ ६०	डी. ओ. एल१४	२/१	१ ६२	
	३ 9/५	9 00	सा. क्र. १२२१५ मी.	२/२	२ ९३	
	३२/१	१ ९८		3/9	0 69	
	32/2	१ ६२		3/2	० ८१	
	32/3	9 79		४/१	० ८१	
	32/8	१ ६२		४/२	० ८२	
				8/3	० ८१	
	एकू	ण २५ १३		4	१ ६२	
				9६ 9/9	9 30	
डी. ओ. एल१३	८७/१	१ १६		१६१/२	० ८२	
सा. क्र. १२४१५ मी.	८८/٩	5 80		१६०/१	9 92	
	८९/१	9 29		१६०/२	9 00	
	८९/२/१	१६३		१५९	0 84	
	८९/२/२	१ ५२		9५५/9	० ९१	
	८९/२/३	१ ५२		१५५/२	9 २9	
	८९/३	१ ९५		94८	0 00	
				948	٥	
	एकूप	ग ११ ३९ ———		9५६	o 94 	
डी. ओ. आर२३	२८/१	4 40		एकू	ण १८ ०३	
सा. क्र. १२४५० मी.	२८/२	9 38				
	२८/३	9 20		नि	न्हाही	
	२९/१	9 40	डी. ओ. आर२५	१५	2 00	
	36/5	१ ५६	सा. क्र. १३४१० मी.	9६	5 60	
	26/3	9 40		१७/अ	4 48	
	२४/२	० ६७		৭৩/ब	१ १५	
	२४/३	० ६८		२१/१	१ ०६	
	२४/४	० २६		२१/२	१ ०६	
	२४/५	० ६८		२२	२ ०२	
				२६	9 88	
	एकूप	ग १५ ०५		२७ २४	२ ९ ५	
				२८	9 85	

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	30/9	9 36		:	सेलु	
	30/2	9 30	डी. ओ. एल१६	२६/१	0 ()	
	39/9	9 ८४	सा. क्र. १२७५० मी.	9९	8 00	
	39/२	9 09		9८/२	5 00	
				9८/9	१ ६२	
	एकूण	T २७ ९८		9७/9	ο ξ{	
				१७/२	9 38	
	संव	तु		१६/ १	0 98	
डी. ओ. एल१५	દ્	१ ६२		१६/२	9 90	
सा. क्र. १२४५० मी.	0	0 69		94	3 28	
	۷	0 69		939	0 (9)	
	9	9 48		936	0 90	
	90	0 69		988/9 086/2	0 90	
	99	२ ०२		१४६/२	9 29	
	9२	० ७८		ਧਰ	_{रु} ण १९ ६९	
	93	0 69		7,		
	98	0 69		नि	न्हाही	
	980/9	0 60	डी. ओ. आर-२७	રુષ	9 &0	
	१४०/२	0 00	सा. क्र. १४२३० मी.	२९	9 29	
	989	0 69		32	9 03	
	૧૪૨	9 90				
	983	9 29		Ţ	ुकूण ४ ५४	
	988	० ९१				
	984	० ९१	डी. ओ. एल१७	99	0 63	
	୩୪७	० १४	सा. क्र. १३२३० मी.	97	0 (3	
	940	0 88		93	0 (3	
	ર૪/૧	0 20		98	0 (3	
	२०	२ ९०		94	ર ૭૯	
				9	0 80	
	एकूण	Т १९ ६८		५/१ (•/२	9 89	
				५/२ ५/३	9 89	
		न्हाही		3/ 4	9 85 	
डी. ओ. आर-२६	9८	२ ०८		एउ	कृण १७ ८ ^०	
सा. क्र. १३५६० मी.	9९	9 08		,		
	50	0 88	डी. ओ. एल१८	८/٩	3 0(
	२३/१	0 69	सा. क्र. १३४१० मी.	د/ <i>۲</i>	, 9	
	23/2	१ ६२		د/ع	٩ ६७	
	23/3	० ८१		९/१/अ	5 00	
	२४	० ८१		९/१/ब	0 80	
				8/5	9 00	
	एकू	ज्य ८ ११		9/3	9 29	
				९/४	۶ کا	

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)		(٩)	(3)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	९/५	9 09			82	9 8'
	Ę	२ ८६			80	२ २
	६१/१	9 8८			४६	ο ξ
	६१/२	9 80			४५	٩ ६
	६२/१	0 69			88	४ १
	६२/२	0 69			४२/१	२०
	६२/३	9 99			85/5	₹ ८
	६३	० ८२			85/3	२ २
	६४	० ५५			83	9 6
	६५/१	० ६०				
	६५/२	० ६१			एकू	ण २९ २
	६६	१ ६४				
	६७	१ ६९		पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४३४ ३
	६८/१	9 ६७				
	६८/२	0 69				
	६९	० २८		विमो	वकिनहाय गोषवारा	
	90	१ ०९	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
	11-1-		(٩)	(२)	(3)	(8)
	ζφ	ण ३३ २५ ———				हे. आर
डी. ओ. एल१९	६०/१	० ९२			पुच्छ वितरीका	
सा. क्र. १३५६० मी.	६०/२	0 83	9	डि. ओ आर-१९	सा. क्र. १९१०० मी.	२१ ७२
, , ,	48	9 ७४	२	डि. ओ आर-२०	सा. क्र. १९५३० मी.	२३ ९४
	46	१ ६०	3	डि. ओ एल-११	सा. क्र. १९९०० मी.	४० ४५
	५७	9 00	8	डि. ओ आर-२१	सा. क्र. १९३४० मी.	४३ २८
	५६/ १	० ६९	4	डि. ओ एल-१२	सा. क्र. १९५५० मी.	४६ ९८
	५६/२	9 32	Ę	डि. ओ आर-२२	सा. क्र. १२२१५ मी.	२५ १३
	५६/३	० ६६	(9	डि. ओ एल-१३	सा. क्र. १२२१५ मी.	99 38
	५५	9 88	۷		सा. क्र. १२४५० मी.	94 04
	९/६	३ ५ ४	9	डि. ओ आर-२४	सा. क्र. १२९६० मी.	९ २७
	९/७	१ ०२	90		सा. क्र. १२२१५ मी.	96 03
	९/८	9 ८9	99		सा. क्र. १३४१० मी.	२७ ९ ८
	9/9	२ २१	92		सा. क्र. १२४५० मी.	99 EC
					सा. क्र. १३५६० मी.	75 qc 6 99
	एकू	ग १८ ८७	93			
0 \			98		सा. क्र. १२७५० मी.	१९ ६९
डी. ओ. एल२०	48/3	9 00	94		सा. क्र. १४२३० मी.	४ ५४
सा. क्र. १३९८०मी.	48/3	9 00	१६		सा. क्र. १३२३० मी.	90 69
	43/9 43/2	9 90	90	डि. ओ एल-१८	सा. क्र. १३४१० मी.	३३ २५
	43/2	9 94	9८	डि. ओ एल-१९	सा. क्र. १३५६० मी.	9८ ८७
	42	0 00	98	डि. ओ एल-२०	सा. क्र. १३९८० मी.	२९ २०
	40	9 ८७				
	५१	9 40				

	गाववार गोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	सेलु	२९४ ६१
2	निन्हाही	৭३९ ७६
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४३४ ३७

publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Pench Project
Name of the WUA: Ninhai Bajrang Water Users
Association, Selu.

Total Area of WUA: 434.37 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	(3) H. A.
Tail Distributory	63	0 83
DOR-19	64	0 80
RD-11100 M	59/A	3 83
	59/B	1 01
	59/C	1 62
	60	2 53
	58	0 64
	57	1 88
	56	0 84
	55	0 84
	54/1	1 02
	54/2	1 03
	61	1 52
	62	0 88
	70/5	1 45
	70/6	1 00
	Total	21 72
DOR-20	65	0 68
RD-11530 M	66	1 46
	67	1 43
	51/A	1 28
	51/C	1 15
	51/Kh	1 22
	51/G	2 90
	51/GH	1 75
	51/B	1 14
	53	1 11
	52/1	1 65

52/2

163

प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, नागपूर: पेंच पाटबंधारे विभाग, दिनांक १ जुलै २०२०. नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT. 2005.

NOTIFICATION-III

No. 2431-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of

SCHED	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(')	(-/	H. A.	()	(-/	H. A.
	F0/4			0.5	
	50/1	3 54		35 36	1 62
	50/2	2 00		36 37	1 45 1 62
	70/7	1 00		38/1	0 61
				38/2	0 61
	Total	23 94		38/3	0 61
				38/4	0 60
DOL-11	72	2 35		39	1 21
RD-11100 M	73/1	1 07		40	1 20
	74	2 45		41	1 20
	73/2	1 07		49/1	1 07
	75	0 83		49/2	2 00
	76/1	0 20		47/1	1 13
	76/1/A	0 20		47/2	1 13
				48	1 86
	76/1/B	0 20		42/1	2 00
	76/2/A	3 54		42/2	2 05
	76/2/B/2	0 91		46 45/1	3 63 1 84
	76/2/B/1	1 62		45/1 45/2	1 80
	76/3/A	1 32		44/1	2 02
	76/3/B	1 32		44/2	1 40
	76/2/B/3	1 01		44/3	1 40
	78/1	3 46		43/1	0 68
	78/2	1 04		43/2	2 02
	78/3	0 81		43/3	1 68
	78/4	1 04		87/2	1 16
	78/5	0 81		88/2	0 93
	78/6	1 04		Total	
	79	2 02		1013	al 43 28
	71/1	0 81	DOL-12	81/1	1 10
	71/2	1 82	RD-11550 M	81/2	1 10
	70/1	1 40		82	2 83
	70/2	1 56		83	1 12
	70/3	1 26		84/1	2 72
	70/4	1 11		84/2	2 00
	80/1	0 52		84/3	2 00
	80/2	1 03		84/4	2 20
	80/3	0 51		85	1 83
	115/1	0 91		86	5 63
	115/2	1 21		93 92	0 92 0 90
				91	1 36
	Total	40 45		95	1 86
				96	0 53
DOR-21	33	1 54		98	2 06
RD-11340 "M	34	1 21		99	3 85
				99	3 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A	
	100/1	0 42	DOR-23	25	1 89	
	100/2	0 41	RD-12450 M	26/2	0 77	
	101	0 52		27/1	0 76	
	102	0 40		27/2	16	
	103	0 48		27/3	1 76	
	104	0 20		27/4	0.86	
	105	0 20		27/5	1 62	
	106	1 35				
	97	1 61		Tot	al 92	
	114	1 08				
	113	1 76	DOR-24	28/1	5 50	
			RD-12960 M	28/2	1 36	
	107	1 23		28/3	1 20	
	94/1	2 10		29/1	1 57	
	94/2	1 21		29/2 29/3	1 56 1 57	
	Tota	I 46 98		24/2	0 67	
	Tota			24/3	0 68	
DOR-22	21	2 58		24/4	0 26	
RD-12215 M	22/1	1 21		24/5	0 68	
	22/2	1 20		2-70		
	23	2 46		Tota	I 15 05	
	30/1	1 62				
	30/2	1 60	DOL-14	2/1	1 62	
	30/3	1 60	RD-12215 M	2/2	2 93	
	31/1	1 60		3/1	0.81	
	31/2	1 60		3/2	0.8	
	31/3	0 63		4/1	0.87	
	31/4	1 60		4/2	0 82	
	31/5	1 00		4/3	0.8	
	32/1	1 98		5	1 62	
	32/2	1 62		161/1	1 30	
	32/3	1 21		161/2	0.82	
	32/4	1 62		160/1	1 12	
	5			160/2	1 00	
	Tota	l 25 13		159	0 45	
				155/1	0.91	
DOL-13	87/1	1 16		155/2	12	
RD-12215 M	88/1	2 40		158	0.00	
	89/1	1 21		154	0 84	
	89/2/1	1 63		156	0.15	
	89/2/2	1 52				
	89/2/3	1 52		Tota	I 18 03	

SCHED	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.		
	Ninh	nai		24	0 81		
DOR-25 RD-13410 M	15 16	2 77 2 97		Tot	al 8 11		
	17/A 17/B	5 54 1 15		Sel			
	21/1 21/2 22 26	1 06 1 06 2 02 1 44	DOL-16 RD-12750 M	26/1 19 18/2 18/1	0 84 4 08 2 05 1 62		
	27 28 30/1 30/2 31/1	2 95 1 42 1 38 1 37 1 84		17/1 17/2 16/1 16/2	0 66 1 34 0 94 1 10 3 26		
	31/2 Total Selu	1 01 27 98 		139 138 146/1 146/2	0 74 0 90 0 95 1 21		
DOL-15	6	1 62		Tota	1 19 69		
RD-12450 M	7 0 81 8 0 81			Ninhai			
	9 10 11 12	1 59 0 81 2 02 0 78	DOR-27 RD-14230 M	25 29 32	1 60 1 21 1 73		
	13	0 81		Tota	al 4 54		
	14 140/1 140/2 141 142 143 144 145 147 157	0 81 0 87 0 00 0 87 1 10 1 21 0 91 0 91 0 14 0 44 0 27	DOL-17 RD-13230 M	11 12 13 14 15 7 5/1 5/2 5/3	0 83 0 83 0 83 0 83 2 77 7 47 1 41 1 42 1 42		
	20	2 90		Tota	1 17 81		
		19 68	DOL-18 RD-13410 M	8/1 8/2	3 07		
DOR-26 RD-13560 M	Ninh 18 19 20 23/1 23/2 23/3	2 08 1 04 0 94 0 81 1 62 0 81		8/3 9/1/A 9/1/B 9/2 9/3 9/4 9/5 6	1 67 2 05 0 41 1 01 1 21 2 86 1 01 2 86		
ना.—एक-२१ (१६०१).							

SCHE	DULE— <i>Contd</i> .		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)		(2) (3)	
		H. A.			H. A.	
	61/1	1 48		42/3		
	61/2	1 47		43	1 88	
	62/1	0 81				
	62/2	0.81			Total 29 20	
	62/3	1 11		Talal A		
	63 64	0 82 0 55		iotal Area o	f WUA 434 37	
	65/1	0 60				
	65/2	0 61	OL	ITLETWISE ABST	R∆CT	
	66	1 64				
	67	1 69	Sr. No. Outle		Area	
	68/1	1 67	(1) (2)	(3)	(4)	
	68/2	0.81		Tall Distantion	H. A.	
	69 70	0 28 1 09	1 DOR-19	Tail Distribut RD 11100 M	_	
	70	1 03	2 DOR-20	RD 11530 M		
	Tota	I 33 25	3 DOL-11	RD 11100 M	. 40 45	
			4 DOR-21	RD 11340 M		
DOL-19	60/1	0 92	5 DOL-12 6 DOR-22	RD 11550 M RD 12215 M		
Rd-13560 M	60/2	0 92	7 DOL-13	RD 12215 M		
	59	1 74	8 DOR-23	RD 12450 M	. 927	
	58 57	1 60	9 DOR-24	RD 12960 M		
	57 56/1	1 00 0 69	10 DOL-14 11 DOR-25	RD 12215 M RD 13410 M		
	56/1 56/2	1 32	12 DOL-15	RD 12450 M		
	56/3	0 66	13 DOR-26	RD 13560 M		
	55	1 44	14 DOL-16 15 DOR-27	RD 12750 M RD 14230 M		
	9/6	3 54	16 DOL-17	RD 13230 M		
	9/7	1 02	17 DOL-18	RD 13410 M		
	9/8	1 81	18 DOL-19	RD 13560 M		
	9/9	2 21	19 DOR-20	RD 13980 M	. 29 20	
	- .			Total Area of WUA	434 37	
	Iota	I 18 87				
DOL-20	54/2	1 00	VIL	LAGE WISE ABST	RACT	
RD-13980 M	54/3	1 00	Sr. No.	Village	Area	
	53/1	1 17	(1)	(2)	(3)	
	53/2	1 15			H. A.	
	52	0 00	1 Se	elu	294 61	
	50	1 87	2 N	inhai	139 76	
	51 49	1 57 1 83				
	48	1 94	To	tal Area of WUA	434 37	
	47	2 22				
	46	0 62				
	45	1 62	Nagpur:	PRAVIN	YUVRAJ ZOAD,	
	44	4 17	Hagpai .		tive Engineer,	
	42/1	2 05	Dated the 1st Jul		rigation Division	
	42/2	2 83		•	Nagpur.	